



GIRARD SUDRON

PARIS 1894



130 | 1894
ANS | 2024/25

À L'ORIGINE DE LA LUMIÈRE.

LUMINAIRES



GIRARD SUDRON

PARIS 1894



Et la lumière fut design **GIRARD SUDRON**

*La Maison Girard Sudron s'est invitée dans les intérieurs depuis 1894.
La marque a traversé les années, les époques, en restant toujours aussi
innovante qu'à ses débuts et en se réinventant pour rester dans l'ère du temps.
Ses piliers ? **Qualité, service et passion de la lumière.***

130 ANS DE MODERNITÉ

Impossible de passer à côté de cette marque historique. Spécialiste des solutions d'éclairage premium haut de gamme et originales, **Girard Sudron** a toujours été en avance sur son temps en initiant les tendances et en intégrant les meilleures technologies dans des produits à l'esthétique soignée. Au début de l'éclairage électrique, c'est la marque qui équipe les lustres à chandelles, en mettant au point un système de fourreau combiné à une bougie lumineuse qui permet de recourir à ce nouveau mode d'éclairage tout en conservant un style traditionnel. La marque continue ensuite à écrire son histoire en s'imposant, déjà, dans le créatif.

L'après-guerre voit la révolution de **Girard Sudron** en utilisant une nouvelle technique de soufflage de verre à "*pointe légèrement recourbée*" devenu emblématique. Les modèles restent toujours d'actualité aujourd'hui. Vous ne serez pas les premiers à succomber !

*Les lampes **Girard Sudron** éclairent des lieux prestigieux comme l'Élysée, l'Hôtel de Ville de Lyon, le Château de Versailles, le Domaine National de Chambord, l'Opéra Garnier, des grands palaces dans le monde et des commerces de luxe...*



Notre culot en guise de sceau

Aussi prestigieux que le saphir présent dans nos LED, nous amplifions l'élégance jusqu'à la base de nos ampoules, les rendant lumineuses aussi bien éteintes qu'allumées. Ancré dans notre ADN depuis tant d'années, de la flamme grand siècle à l'Edison en passant par notre ampoule géante de 600mm de diamètre, toutes nos ampoules sont dotées d'un culot doré unique. Couleur du soleil synonyme de signature, notre esthétique ne s'arrête pas là. De nos finitions claires, ambrées ou smokey nous portons une attention particulière à toutes nos ampoules dans leur intégralité.

Pourquoi choisir la led ?

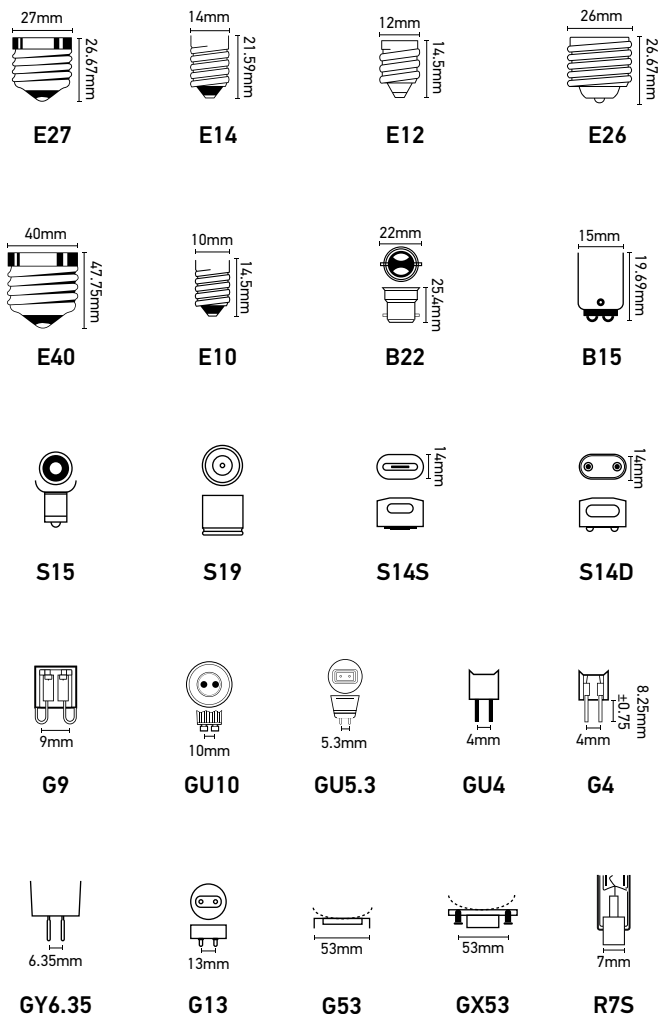
Ces dernière années, le développement durable est devenu l'une des priorités de notre société contemporaine. C'est pourquoi nous déployons tous les efforts possibles pour produire en protégeant la nature ainsi que votre consommation. En utilisant notre éclairage LED, vous pourrez réduire considérablement votre empreinte écologique.

Élue également par le grand public depuis plusieurs années, son achat est plus écologique puisque sa durée de vie est décuplée par rapport à une ampoule éco-halogène bientôt interdite sur le marché européen. Moins gourmande qu'une ampoule à incandescence, elle possède néanmoins une intensité lumineuse allant jusqu'à 100 lumens par watt.

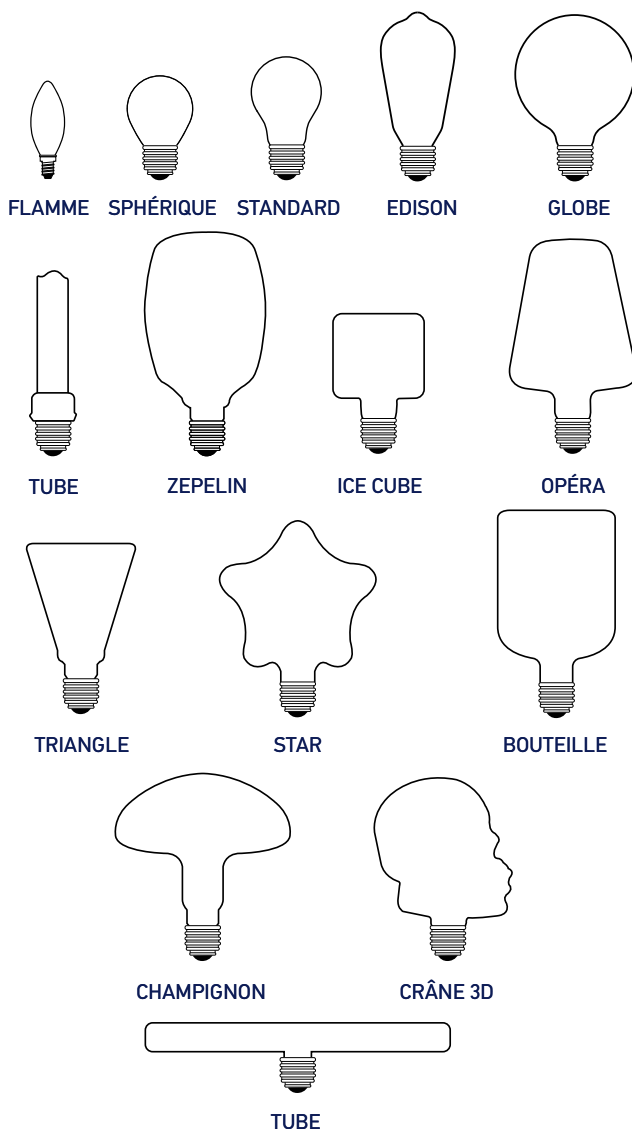
Petit tour d'horizon des avantages de la LED

- Des ampoules sans mercure, ni gaz polluant.
- Une durée de vie largement supérieure aux autres sources lumineuses.
- Un éclairage au niveau maximal dès l'allumage et non de manière progressive.
- Des sources lumineuses moins énergivores.
- Peu de besoin de maintenance du fait de sa longévité.
- Pas de dégagement de chaleur.

CULOTS



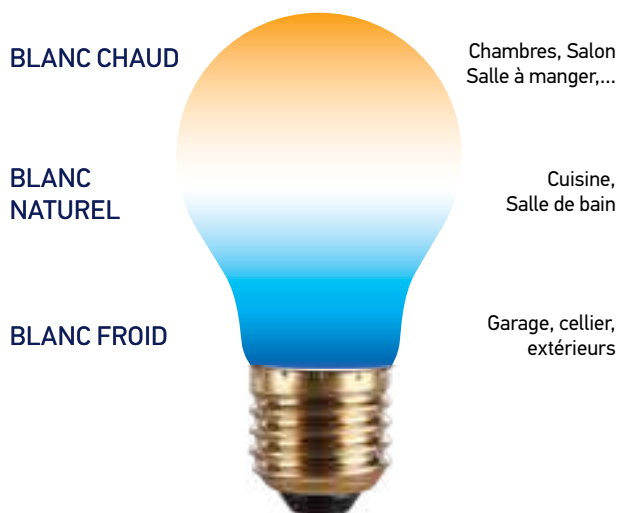
FORMES



PUISSANCE

Eco-Halogène	LED	Lumens
= 19W	=2-3W	=249lm
= 30W	=4-5W	=470lm
= 46W	=6-9W	=806lm
= 57W	=8-12W	=1055lm
= 72W	=10-15W	=1521lm

TEMPÉRATURE DE COULEUR



SYMBOLES

TENSION




















V. AC
110-240V
50/60Hz

V. AC
220-240V
50/60Hz

V. AC/DC
12V

V. DC
12V

V. DC
24V

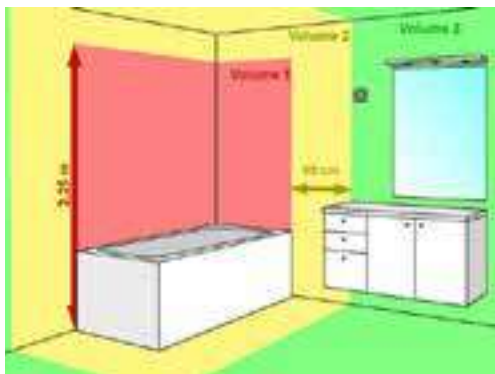
Ref.	RÉFÉRENCE		CLASSE 1
W	PUISSANCE		CLASSE 2
	CULOT		CLASSE 3
K	KELVIN		POIDS
lm	LUMENS		MARQUE DU DRIVER
mA	COURANT		ENTRÉE / SORTIE
	NON UTILISABLE AVEC UN VARIATEUR		SACHET
	UTILISATION POSSIBLE AVEC UN VARIATEUR		CONDITIONNEMENT
	DURÉE DE VIE		FINITION
	ECLAIRAGE INSTANTANÉ <1,0 SEC	T°C	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT
	ANGLE DE DIFFUSION	850° 650°	TEST AU FIL INCANDESCENT
	CYCLE DE COMMUTATION	UGR	ÉVALUATION DE L'ÉBLOUISSEMENT
	INDICE DE PROTECTION	cULus	CURUS
ENERGY >	ECHELLE ÉNERGÉTIQUE		UL
	GARANTIE		BLUETOOTH
Ra	INDICE DE RENDU DES COULEURS		SUISSE
IK	INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOC MÉCANIQUES	CE	NORME CE " CONFORMITÉ EUROPÉENNE"
PF	FACTEUR DE PUISSANCE		NORME ROHS "RESTRICTION DE L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES DANGEREUSES DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES"
HG	QUANTITÉ DE MERCURE		CE LUMINAIRE EST COMPATIBLE AVEC DES SOURCES LUMINEUSES DE CLASSES ÉNERGÉTIQUES
	ENCASTREMENT		

GUIDE DE L'ÉCLAIRAGE

ASPECT NORMATIF

Les normes auxquelles nous nous appuyons permettent un dimensionnement efficace, fonctionnel et sécuritaire d'une installation d'éclairage intérieur ou extérieur.

NORMES POUR UNE INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR NF C 15 100



Volume 0

concerne la baignoire : tout matériel électrique est strictement interdit.

Volume 1

au-dessus de la baignoire, tolère un éclairage basse tension 12V si le transfo de sécurité se trouve dans la zone 2 ou 3.

Volume 2

au-dessus de la baignoire, tolère un éclairage basse tension 12V si le transfo de sécurité se trouve dans la zone 2 ou 3.

Volume 3

au-delà de 60cm, autorisation de classe I ou II (protégé des projections verticales d'eau).

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES LUMINAIRES



L'indice de protection IK, quant à lui, détermine le degré de protection du matériel contre les chocs d'origine mécanique.

IK	Tests	Définition
00		Pas de protection
01		Energie de choc 0,15J
02		Energie de choc 0,20J
03		Energie de choc 0,37J
04		Energie de choc 0,50J
05		Energie de choc 0,70J

IK	Tests	Définition
06		Energie de choc 1 J
07		Energie de choc 2J
08		Energie de choc 5J
09		Energie de choc 10J
10		Energie de choc 20 J



L'indice de protection IP, détermine le degré de protection du matériel contre la pénétration des corps solides (1^{er} chiffre) et des corps liquides (2^{ème} chiffre), définis par la norme NF EN 60529.

PREMIER CHIFFRE		DEUXIÈME CHIFFRE	
PROTECTION CONTRE LES CORPS SOLIDES		PROTECTION CONTRE LES LIQUIDES	
0	Aucun essai n'est exigé	0	Non protégé, aucun essai n'est exigé
1	Protégé contre les corps solides > à f50 mm	1	Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau (condensation)
2	Protégé contre les corps solides > à f12 mm	2	Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale
3	Protégé contre les corps solides > à f2.5 mm	3	Protégé contre la pluie jusqu'à 60° de la verticale
4	Protégé contre les corps solides > à f1 mm	4	Protégé contre les projections d'eau de toutes les directions
5	Protégé contre les poussières	5	Protégé contre les jets d'eau de toute direction à la lance
6	Totalement protégé contre les poussières	6	Protégé contre les projections d'eau assimilables à l'air marin
-		7	Protégé contre les effets de l'immersion
-		8	Protégé contre les effets de l'immersion prolongée dans les conditions spécifiées

COMPATIBILITÉ DIMMER

• La compatibilité entre le dimmer et les lampes LED peut varier selon les applications et en fonction d'un certain nombre de facteurs. Veuillez consulter les instructions du fabricant du variateur pour l'installation et veillez à utiliser le produit selon les conditions préconisées. Girard Sudron n'assume aucune responsabilité en cas de défaillance du produit, en cas d'utilisation déconseillée du produit.

• Les lampes LED contiennent plusieurs composants électroniques. Dans des conditions défavorables, cela peut conduire à un bruit acoustique. En cas de résonance, même un bruit faible peut provoquer un effet audible. L'installation, la conception du support de la lampe et du luminaire (effet de résonance acoustique) ainsi que le variateur ou le transformateur (harmoniques ou résonance électronique) sont des facteurs possibles.

Note d'application :

Pour obtenir les meilleurs résultats de gradation, il est recommandé d'utiliser un gradateur de bord de fuite.

INTENSITÉ LUMINEUSE ET RÉPARTITION

Courbe de répartition lumineuse : représente la manière dont le flux lumineux sort du luminaire pour 1000lm

COURBE PHOTOMÉTRIQUE : aperçu de la répartition de l'éclairage d'un luminaire dans l'espace.

Exprimée en Candela (cd)

La courbe photométrique est utilisée pour la visualisation : elle est constituée lorsque les intensités lumineuses d'une lampe représentées dans leurs différentes directions de rayonnement sont interconnectées pour former une courbe. La répartition de la lumière décrit la distribution spatiale de la lumière. La forme et symétrie de la distribution de la lumière caractérisent le rayonnement large, profond, symétrique ou asymétrique d'un luminaire.

Dans le cas courant d'un luminaire à deux plans de symétrie, les courbes indiquent les deux plans de référence :

- Transversal de C0°-C180°
- Longitudinal de C90°-C270°

Une courbe symétrique (schéma a.), la répartition de la lumière est identique pour la vue faciale et latérale.

Une courbe asymétrique (schéma b.)

Parfois le graphique peut montrer 3 ou 4 lignes, afin de visualiser la répartition encore plus en détail (tout autour de la lampe).

CLASSE DE PROTECTION

Classe 0 : cette classe est déconseillée dans la mesure où la protection contre les chocs électriques repose uniquement sur l'isolation principale de luminaire (pas de prise de terre). Utilisation interdite dans les lieux conducteurs, non secs et accessibles.

Class 1 : le luminaire doit être raccordé à la terre.

Class 2 : le luminaire fait l'objet d'une double isolation et n'a pas nécessité d'être raccordé à la terre.

Class 3 : le luminaire est alimenté en basse tension de sécurité (50V ou 12V) et peut être utilisé dans les lieux très humides.

ASPECT NORMATIF PHOTOMÉTRIQUE

NF EN 12464-1 : Eclairage des lieux de travail – La norme concerne l'éclairage des lieux de travail intérieurs. Comme la plupart des normes, des exigences minimales sont imposées.

En d'autres termes, il s'agit d'une limite inférieure que doivent respecter l'éclairage des lieux de travail et l'environnement immédiat. Un éclairage uniquement conforme aux normes ne constitue pas en soi la garantie d'un bon éclairage. Pour cela, il faut en effet disposer d'une connaissance de l'application et du produit et bien comprendre la demande du client.

NF EN 12464-2 : Eclairage des lieux de travail : concerne uniquement les abords extérieurs des bâtiments : zones de circulation, cheminement, parking, quais. En revanche cette norme ne couvre pas l'éclairage public (EN13-201).

GRANDEURS PHOTOMÉTRIQUES

Flux lumineux (lm) : quantité de lumière rayonnée par seconde par une source de lumière.

Intensité lumineuse (cd) : flux de lumière émis dans une direction donnée.

Eclairement (lux) : quantité de lumière reçue par unité de surface.

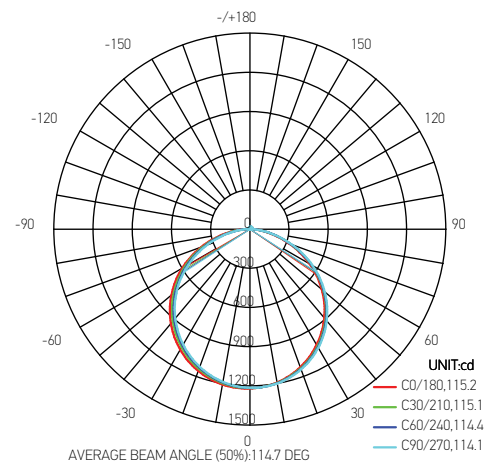
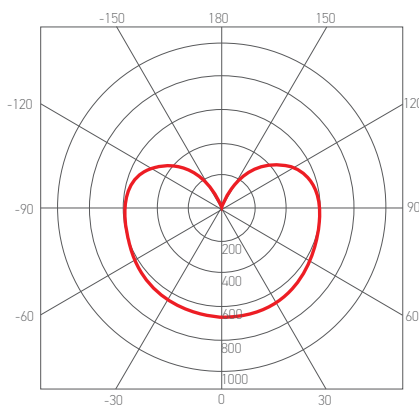
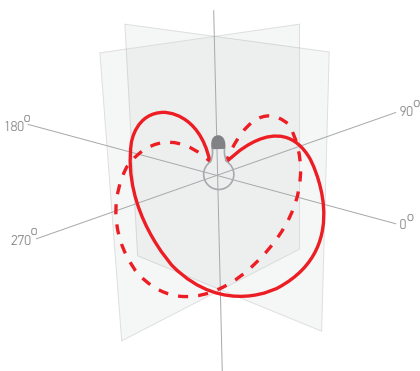
Luminance (cd / m²) : lumière émise par unité de surface dans une direction spécifique.

Uniformité général (U_o) : Emin / Emoyen d'une surface.

Confort visuel d'une installation d'intérieur UGR : méthode d'évaluation de l'éblouissement définie par une échelle de 10 (absence éblouissement) à 30 (éblouissement intolérable) provenant directement d'un luminaire.

Confort visuel d'une installation sportive GR : détermine le niveau d'éblouissement des joueurs.

Allant de 0 à 100. 50 est la valeur limite acceptée.



I. Pour un projet fonctionnel intérieur

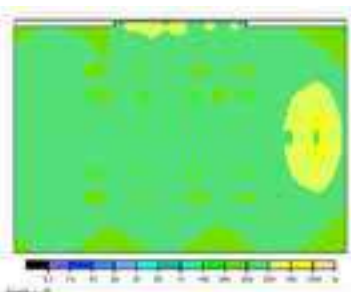
Simulation photométrique pour un projet d'éclairage intérieur ou extérieur, nous proposons notre support technique pour réaliser un projet respectant les normes en vigueur en matière d'éclairagisme.

NORMES RELATIVES AUX PROJETS D'ÉCLAIRAGE SUR LES LIEUX DE TRAVAIL

Pour un confort visuel optimal sur les lieux de travail, les obligations du code du travail visent les locaux intérieurs et extérieurs. La fatigue visuelle peut être à l'origine de nombreux accidents du travail. Un éclairage bien étudié permet un bon équilibre physiologique et psychologique des individus.

Pour cela, une étude de votre éclairage est primordiale dans le cas d'une modernisation de l'éclairage de vos espaces de travail.

Le tableau ci-dessous, vous indique à titre d'exemple, les recommandations de l'AFE* : [afe](#)



ZONES DE TRAVAIL, ACTIVITÉS	ÉCLAIREMENT MOYEN À MAINTENIR (LUX)	UGR	UNIFORMITÉ	IRC des lampes
ZONES DE CIRCULATION ET ESPACES COMMUNS INTERIEURS				
Zone de circulation et couloirs	100	28	0,40	40
Escaliers	100	25	0,40	40
Cantines	200	22	0,40	80
BUREAUX ET LOCAUX ADMINISTRATIFS				
Bureaux	500	19	0,40	80
Réception	300	22	0,40	80
Salles de conférences	500	22	0,60	80
Salles de dessins industriels	750	16	0,70	80
HÔTELS				
Réception	300	22	0,60	80
Zone de circulation et couloirs	100	22	0,40	80
Cuisines	500	22	0,60	80
BATIMENTS SCOLAIRES, SALLES DE CLASSE				
Salles de classe	300	19	0,60	80
Salles des professeurs	300	19	0,60	80
Cantines	500	22	0,60	80
Salles de conférences	500	19	0,60	80
Universités	500	19	0,60	80
AUTRES EXEMPLES				
Quai de chargement, parkings couverts, circulations de véhicules	100 - 300	25 - 22	0,40	60
Magasins de vente et zone de vente	300	22	0,40	80

II. Pour un projet fonctionnel extérieur

Projet routier ou éclairage aux abords de bâtiment, Girard-Sudron a su développer ses compétences dans l'éclairage fonctionnel urbain et grands espaces. Selon l'AFE, « 30 à 40% d'énergie serait perdue pour les communes du fait d'une mauvaise qualité, d'une surpuissance des sources ou de la vétusté des installations dédiées à l'éclairage public. »

ÉCLAIREMENT MOYEN RECOMMANDÉ AU NIVEAU DU SOL (EN LUX)		
CIRCULATION GÉNÉRALE	Trottoirs réservés aux piétons	5
	Pour des véhicules se déplaçant lentement (max 10 Km/h)	10
	Circulation régulière de véhicules (40 Km/h max)	20
	Passages piéton, point de chargement et déchargement des véhicules	50
PARKINGS	Circulation peu intense comme parkings de magasin, maisons allignées et immeubles collectifs : parking pour vélo	5
	Densité de circulation moyenne comme immeuble de bureaux, complexes sportifs, de grands magasin	10
	Circulation intense comme parkings des grands centres commerciaux, grands complexes sportif et polyvalent.	20

III. Normes relatives aux installations électriques et à l'éclairage

NF C 17.200 Installations d'éclairage public | NF EN 13201 - 1 à 5 Éclairage public | NF 13193 Éclairage des installations sportives©





GIRARD SUDRON

PARIS 1894

Cellule grand projet

La Maison **Girard Sudron** est avant tout un espace de partage, où les idées sont issues des besoins exprimés par les clients. Parfois, certaines demandes sont simples et claires, mais plus souvent, elles demandent d'être étudiées, travaillées puis testées.

Les experts **Girard Sudron** sont là pour mettre leur passion et leurs connaissances au service de la lumière. L'écoute et le conseil sont des valeurs fortes.

Que ce soit pour faciliter le travail d'intégration, développer un produit spécifique (panel sur mesure), vérifier le respect des normes pour une sécurité optimale, auditer une installation, proposer des solutions d'économies d'énergie ou, accompagner le financement, la Maison **Girard Sudron** offre une gamme de services simple, complète, et efficace.

LUMINAIRES

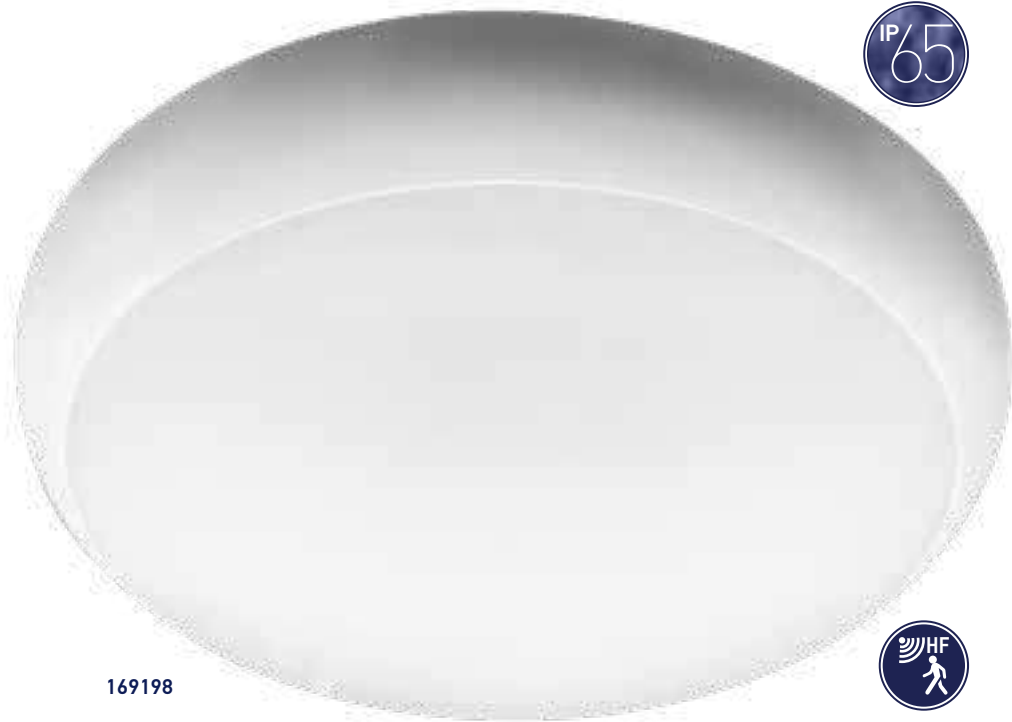
NOUVEAUTÉS.....	16
DALLE LED, DRIVER ET ACCESSOIRES	48
HUBLOTS LED	58
SPOTS LED, ENJOLIVEURS ET ACCESSOIRES	66
PROJECTEURS SUR RAILS, CONNECTEURS ET ACCESSOIRES	78
SPOTS LED, PLAFONNIERS ET SUSPENDUS.....	90
RUBANS LED, DRIVER ET PROFILÉS ALUMINIUM.....	96
DRIVERS ET DÉTECTEURS	112
ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR ARCHITECTURAL ET ACCESSOIRES SUR COMMANDE.....	116
ARMATURE INDUSTRIELLE.....	138
LUMINAIRES LED SUR PIED	142
RÉGLETTES LED.....	146
PROJECTEURS ET ÉCLAIRAGES RÉSIDENTIELS.....	152
GUIRLANDES LUMINEUSES DECO	168
LUMINAIRES SOLAIRES.....	174
PROJECTEURS ET PORTATIFS	180
RÉCAPITULATIF DES RÉFÉRENCES.....	186

NOUVEAUTÉS



LUMINAIRES

HUBLLOT LED
AVEC DÉTECTEUR



169198



V. AC
220-240V
50/60Hz



110°



50'000H
L70 B10



Ra
≥80

UGR
<23

IK
10

650°



-20°C
+40°C



5
ans



GROUP 0
EN62471: 2008

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm	
169198	10/15/18/22 puissance variable	3000↔4000↔6000	100Lm/Watt	⊖ 150mA max. ⊕ 150/200/250/300mA	0.92	320 x 78	10













SPOT LED
BBC ALU RECOUVRABLE



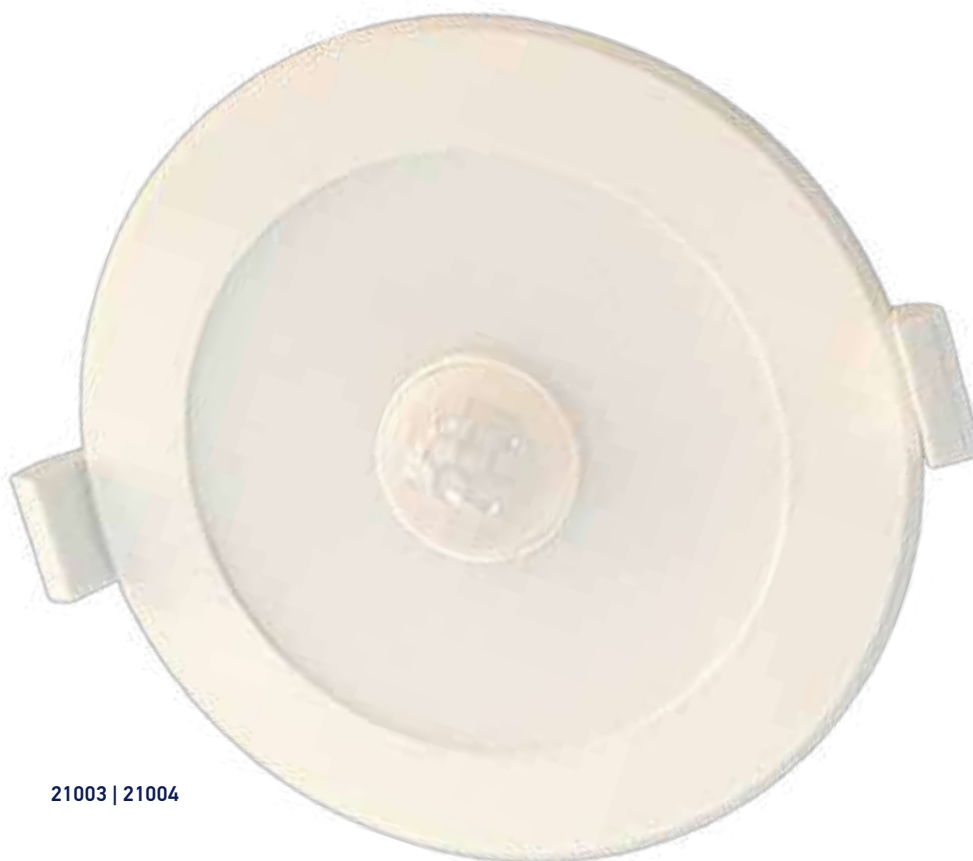
166300

NOUVEAUTÉS



V. AC
220-240V
50/60Hz
  60°
  50'000H
L80 B10
 
Ra
≥80
 UGR
<19
 650°
 RECOUVRABLE
TOUT ISOLANT
  -20°C
+50°C
  5
ans
  GROUP 0
EN62471: 2008

Ref.	W	K	lm	mA	kg	mm	Dim. Ø x Hmm	
166300	7W	3000↔4000↔6000	560-650	60mA	0.2	70	Ø87 x 58	50




DOWNLIGHT LED
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE



21003 | 21004



V. AC
220-240V
50/60Hz
 
 50'000H
L70 B10
 
Ra
≥80
 IK
02
 650°
 -20°C
+40°C
  5
ans
  GROUP0
EN62471:2008

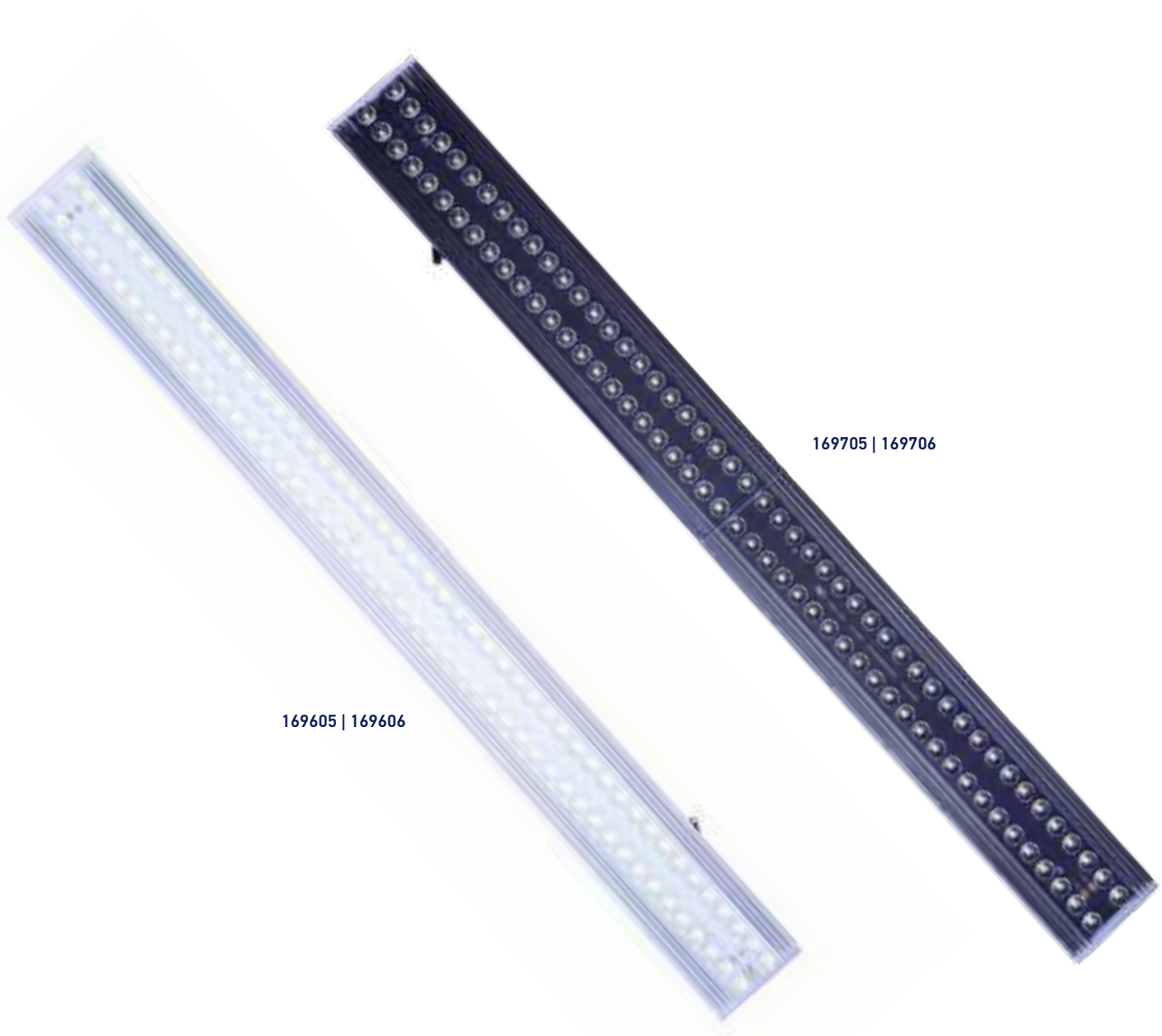
Ref.	W	K	lm	mA	 Kg	 mm	Dim. Ø x Hmm	
21003	10	3000 ↔ 4000 ↔ 6000	700 - 750	47mA	0.12	Ø90	Ø115 x 58	50
21004	24	3000 ↔ 4000 ↔ 6000	1920 - 2150	120mA	0.370	Ø175	Ø230 x 70	30





TRACK T-LINE

MODULE LED LINÉAIRE POUR RAIL TRIPHASÉ



NOUVEAUTÉS



Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm	
169605	50	3000	8000	⊖ 129mA ⊕ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7	10
169606	50	4000	8000	⊖ 129mA ⊕ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7	10
169705	50	3000	7000	⊖ 129mA ⊕ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7	10
169706	50	4000	7000	⊖ 129mA ⊕ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7	10

PROJECTEUR SUR RAIL
LED 14W



169214 | 169216



169215 | 169217



V. AC
220-240V
50/60Hz



36°



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<21

850°



-20°C
+50°C



3
ans



GROUP 0
EN62471: 2008

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm	
169214	14	4000	1554	⊖ 129mA ⊕ 350mA	0.300	62 x 140	1
169215	14	4000	1554	⊖ 129mA ⊕ 350mA	0.300	62 x 140	1
169216	14	3000	1456	⊖ 129mA ⊕ 350mA	0.300	62 x 140	1
169217	14	3000	1456	⊖ 129mA ⊕ 350mA	0.300	62 x 140	1



PROJECTEUR SUR RAIL LED 20W



169218 | 169209



169219 | 169208



V. AC
220-240V
50/60Hz



36°



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<21

850°



-20°C
+50°C



3
ans



GROUP 0
EN62471: 2008

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm	
169218	20	4000	2100	⊖ 129mA ⊕ 350mA	0.300	62 x 140	1
169219	20	4000	2100	⊖ 129mA ⊕ 350mA	0.300	62 x 140	1
169209	20	3000	2000	⊖ 129mA ⊕ 350mA	0.300	62 x 140	1
169208	20	3000	2000	⊖ 129mA ⊕ 350mA	0.300	62 x 140	1

PROJECTEUR SUR RAIL LED 31W





169211 | 169210





169213 | 169212

NOUVEAUTÉS



V. AC
 220-240V
 50/60Hz
 
 90°
 
 50'000H
 

Ra
 ≥80
 
PF
 ≥0.9
 
UGR
 <22
 
850°

 -20°C
 +50°C
 
 3
 ans
 
GROUP 0
 EN62471: 2008

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm	
169210	31	3000	3844	↺129mA ↻350mA	< 5.0	90 x 190	1
169211	31	4000	3999	↺129mA ↻350mA	< 5.0	90 x 190	1
169212	31	3000	3999	↺129mA ↻350mA	< 5.0	90 x 190	1
169213	31	4000	3999	↺129mA ↻350mA	< 5.0	90 x 190	1

SUSPENSION LINÉAIRE
LED



30180 | 30181



30182 | 30183

SUR COMMANDE



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<19

IK
07

850°

-15°C
+40°C



Ref.	W	K	lm	Dim. mm
30180	33	3000	4059	1130 x 50 x 67
30181	33	4000	4059	1130 x 50 x 67
30182	36	3000	4860	550 x 55
30183	36	4000	4860	550 x 55





SUSPENSION LINÉAIRE
LED

169644 | 169645

169646 | 169647

169648 | 169649

SUR COMMANDE



V. AC
220-240V
50/60Hz



18°



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<16

IK
05

850°



-15°C
+40°C



5
ans



GROUP 1
EN62471:2008

Ref.	W	K	lm	Dim. mm
169644	12	3000	1284	560 x 30 x 66
169645	12	4000	1320	560 x 30 x 66
169646	12	3000	1284	1120 x 30 x 66
169647	12	4000	1320	1120 x 30 x 66
169648	17	3000	1921	1400 x 30 x 66
169649	17	4000	1972	1400 x 30 x 66

TABLO ASYM

PLAFONNIER ASYMÉTRIQUE



SUR COMMANDE



V. AC
220-240V
50/60Hz



110°



72'000H
L80 B10



EN OPTION

Ra
≥80

PF
≥0.95

UGR
<19

IK
07

850°

-20°C
+35°C

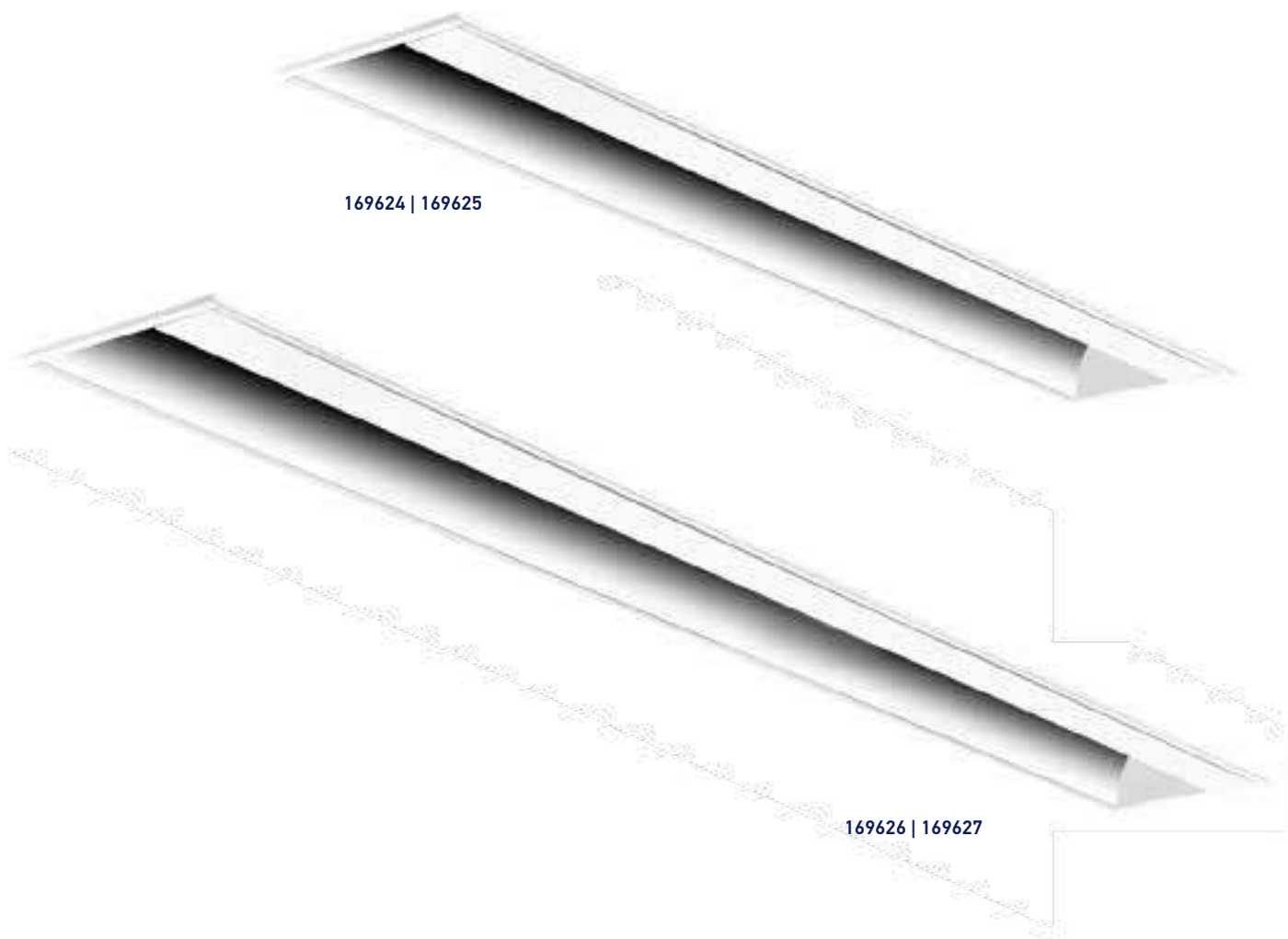
5
ans



Ref.	W	K	lm	Dim. mm
169628	17	3000	1580	610 x 172 x 80
169629	17	4000	1600	610 x 172 x 80
169630	32	3000	3280	1170 x 172 x 80
169631	32	4000	3350	1170 x 172 x 80



ENCASTRÉ ASYMÉTRIQUE



SUR COMMANDE



V. AC
220-240V
50/60Hz



110°

72'000H
L80 B10



EN OPTION

Ra
≥80

PF
≥0.95

UGR
<19

IK
07

850°

-20°C
+35°C



5
ans

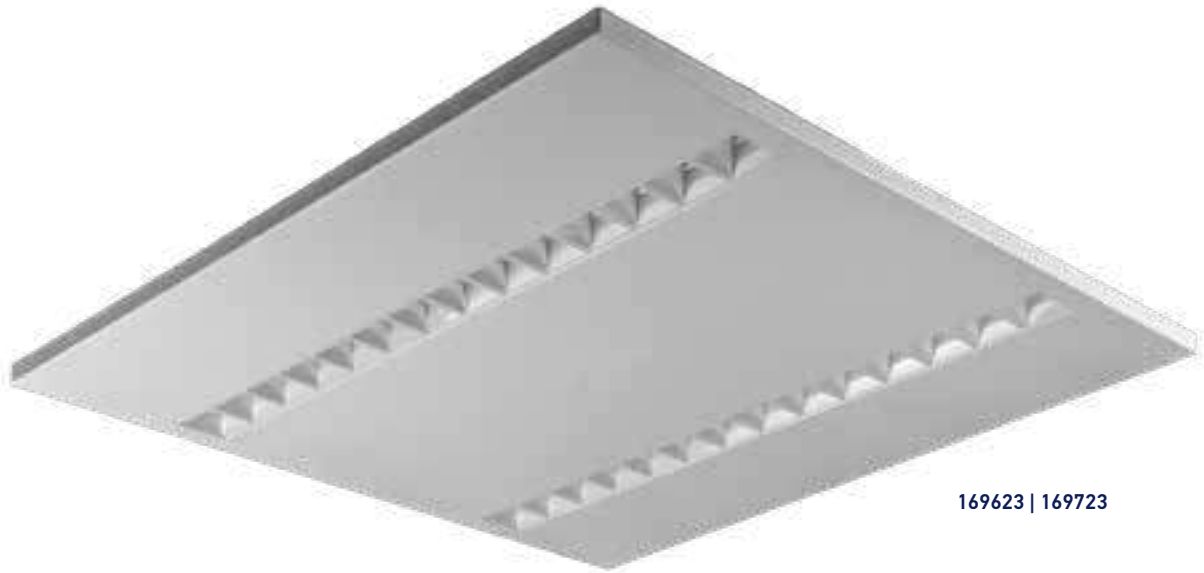


GROUP 1
EN62471-2008

Ref.	W	K	lm	kg	Dim. mm
169624	17	3000	1580	1.50	595 x 180 x 80
169625	17	4000	1610	1.50	595 x 180 x 80
169626	32	3000	3340	2.70	1195 x 180 x 80
169627	32	4000	3410	2.70	1195 x 180 x 80

OPTOLED

LUMINAIRE
ENCASTRÉ



169623 | 169723

NOUVEAUTÉS

SUR COMMANDE



V. AC
220-240V
50/60Hz



110°



70'000H
L80 B10



Ra
≥90



PF
≥0.9

UGR
<19

IK
07

650°



-15°C
+40°C



5
ans



GROUP 1
EN62471-2008

Ref.	W	K	lm	kg	Dim. mm
169623	22	3000	3200	3.5	596 x 596 x 29
169723	22	4000	3400	3.5	596 x 596 x 29





169621 | 169622

SUR COMMANDE



V. AC
220-240V
50/60Hz



110°

72°000H
L80 B10

EN OPTION

Ra
≥80

PF
≥0.96

UGR
<19

IK
07

850°

-15°C
+40°C5
ansGROUP 1
ENERGY EFFICIENCY CLASSIFICATION

Ref.	W	K	lm	kg	Dim. mm
169621	43	3000	6100	6.80	595 x 595 x 90
169622	43	4000	6280	6.80	595 x 595 x 90



LUMINAIRE ENCASTRÉ
DUO | TRIO

169636 | 169637



169638 | 169639

SUR COMMANDE



V. AC
220-240V
50/60Hz



100'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<16

IK
05

850°



Ref.	W	K	lm	Dim. mm
169636	4	3000	180	100 x 60
169637	4	4000	376	100 x 60
169638	5	3000	542	140 x 60
169639	5	4000	564	140 x 60

LUMINAIRE ENCASTRÉ QUATTRO | CINQUE



169640 | 169641



169642 | 169643

SUR COMMANDE



V. AC
220-240V
50/60Hz



100'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<16

IK
05

850°

-20°C
+35°C



Ref.	W	K	lm	Dim. mm
169640	7	3000	723	190 x 60
169641	7	4000	753	190 x 60
169642	8	3000	903	220 x 60
169643	8	4000	941	220 x 60

LIGNE CONTINUE
LED

169603 | 169604

SUR COMMANDE

V. AC
220-240V
50/60Hz

120°

72'000H
L80 B10Ra
≥80PF
≥0.9UGR
<24IK
07

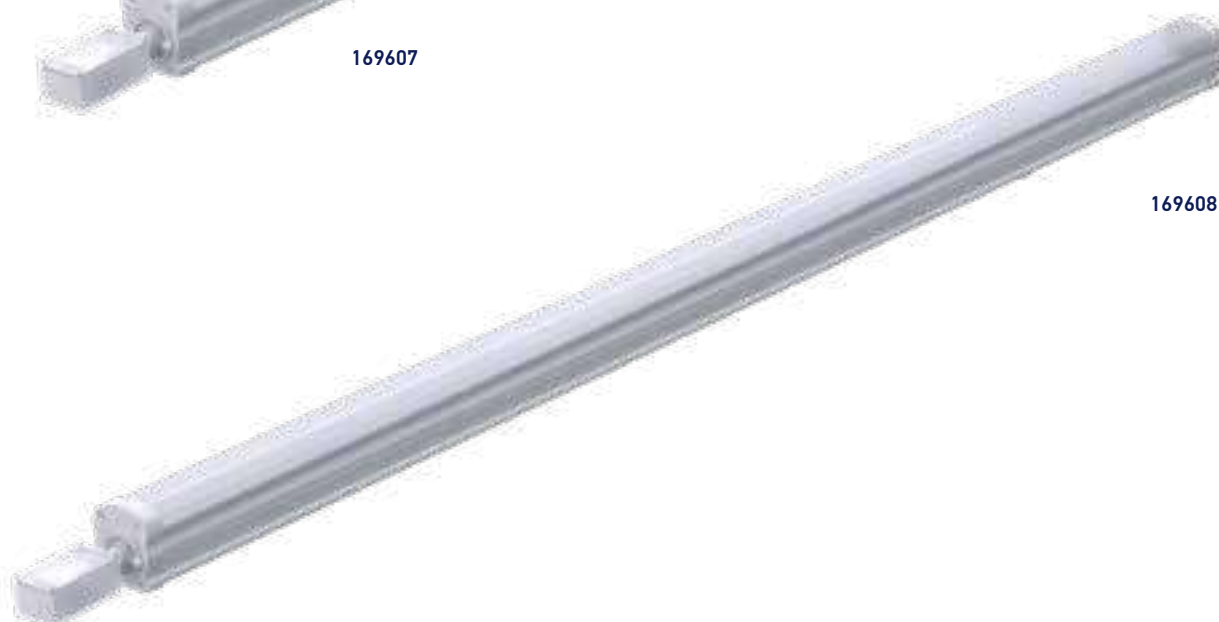
850°

-20°C
+40°C2
ansGROUP 0
EN62471: 2008

Ref.	W	K	lm	Dim. mm
169603	130	3000	17520	2812 x 74 x 54
169604	130	4000	17930	2812 x 74 x 54

KEMBLA III DÉTECTION

RÉGLETTE ÉTANCHE SLIM LED AVEC DÉTECTION



V. AC
220-240V
50/60Hz



120°



54'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<25

IK
08

850°



-20°C
+50°C



5
ans

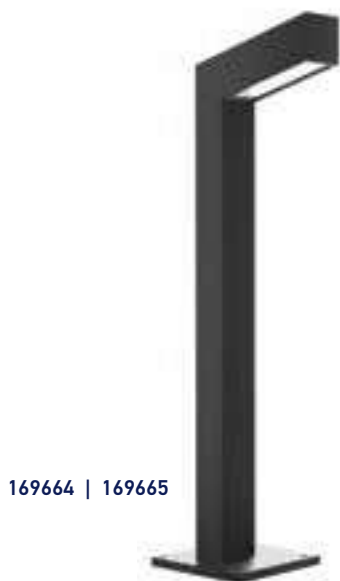


GROUP 0
EN12471: 2000

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. mm
169607	35	4000	4550	↻ 190mA ↻ 290mA	1.15	1301 x 63 x 75
169608	50	4000	6550	↻ 300mA ↻ 370mA	1.58	1582 x 63 x 75



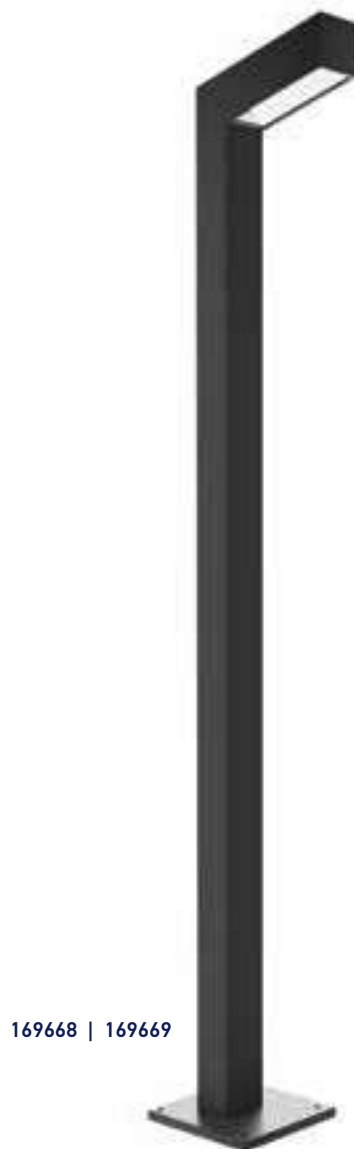




169664 | 169665



169666 | 169667



169668 | 169669

SUR COMMANDE



V. AC
220-240V
50/60Hz



85° x 135°



70°000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

IK
09

650°



-20°C
+40°C



5
ans



GROUP 0
EN62471:2008

Ref.	W	K	lm	Kg	Dim. mm
169664	9	3000	900	4.5	900 x 80 x 60
169665	9	4000	900	4.5	900 x 80 x 60
169666	9	3000	900	5.6	1300 x 80 x 60
169667	9	4000	900	5.6	1300 x 80 x 60
169668	9	3000	900	7.2	1600 x 80 x 60
169669	9	4000	900	7.2	1600 x 80 x 60



DALLE LED, DRIVER ET ACCESSOIRES

CARRÉES.....	50
RECTANGULAIRES.....	54
ACCESSOIRES	56

MODULUX DALLE LED CARRÉE 600 x 600mm 28W



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

IK
06

650°

-20°C
+40°C

3
ans

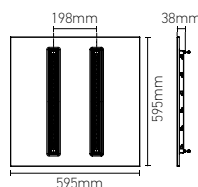


DRIVER ET FILIN INCLUS

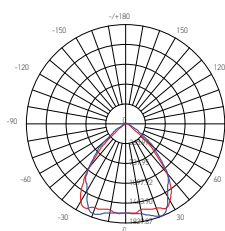
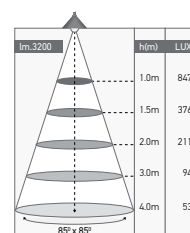
UGR
<16



RAL9003



Diffuseur | PC (Dépoli)
Matériau | Métal + PC
Driver | LIFUD LF-FIR040YN1000H
Entrée | 180-264V 300mA 50/60Hz
Sortie | 25-42VD 1000mA
Ta | 50°C Tc | 80°C



28W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	
169399	28	3000	3000	↻ 300mA ↻ 1000mA	2.7	595 x 595 x 38	5
169400	28	4000	3200	↻ 300mA ↻ 1000mA	2.7	595 x 595 x 38	5

FILINS DE SUSPENSION POUR DALLE MODULUX LED



IK
06

3
ans



Ref.	Kg	
169388	0.1	80

Matériau | Câble en acier
2 filins de suspension de 2m



KAMET DALLE LED CARRÉE 300mm 18W



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<19

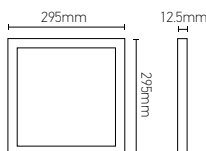
IK
07

850°

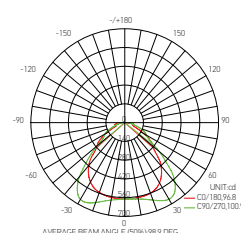
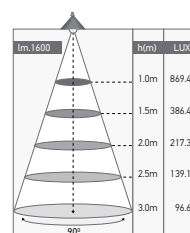
-20°C
+40°C



RAL9016



Diffuseur | PS (Matt)
Cadre | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
Driver | BOKE BK-PLL022
Entrée | 220-240V 80mA 50/60Hz
Sortie | 28-42V 450mA
Ta | 40°C Tc | 75°C



18W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	
167344	18	3000	1500	↻80mA ↻450mA	1.2	295 x 295 x 12.5	10
167339	18	4000	1600	↻80mA ↻450mA	1.2	295 x 295 x 12.5	10

KAMET DALLE LED CARRÉE 600mm 36W



V. AC
220-240V
50/60Hz



35'000H
L70 B10



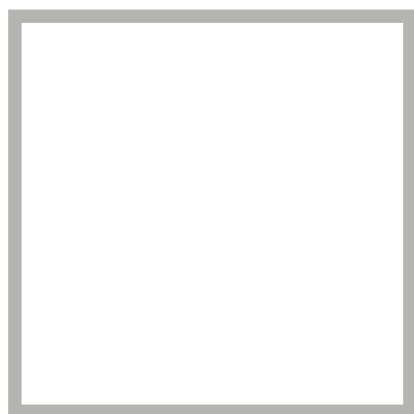
Ra
≥80

PF
≥0.9

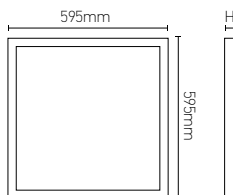
IK
05

850°

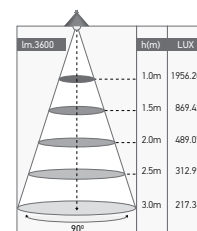
-20°C
+50°C



RAL9016



Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosio
Driver | LIFUD
Entrée | 220-240V 190mA
Sortie | 33-40V 900mA
Ta | 50°C Tc | 90°C



36W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	
169366	36	4000	3600	↻190mA ↻900mA	2.380	595 x 595 x 10	4

KAMET II DALLE LED CARRÉE 600mm 36W



V. AC
220-240V
50/60Hz



35'000H
L70 B10



Ra
≥80

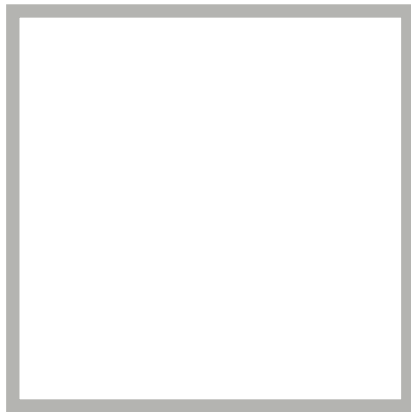
PF
≥0.9

IK
05

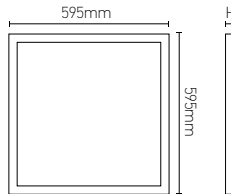
850°

-20°C
+50°C

3
ans

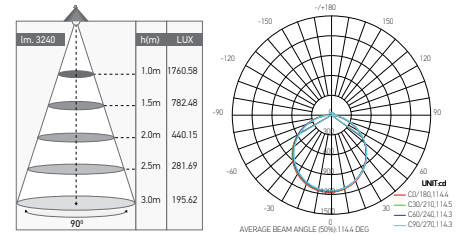


RAL9016



UGR
21

Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosio
Driver | LIFUD
Entrée | 220-240V 190mA
Sortie | 33-40V 950mA
Ta | 50°C Tc | 90°C



36W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	
169342	36	3000	3240	190mA	2.380	595 x 595 x 10	4

KAMET II DALLE LED CARRÉE 600mm 40W



V. AC
220-240V
50/60Hz



35'000H
L70 B10



Ra
≥80

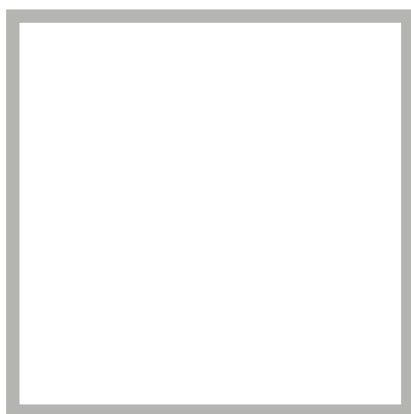
PF
≥0.9

IK
05

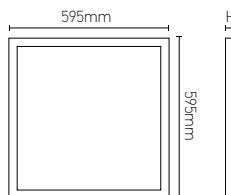
850°

-20°C
+50°C

3
ans

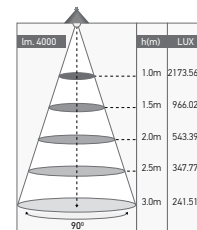


RAL9016



UGR
19

Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosio
Driver | LIFUD
Entrée | 220-240V 190mA
Sortie | 33-40V 950mA
Ta | 50°C Tc | 90°C



36W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	
169340	40	4000	4000	190mA	2.350	595 x 595 x 8	6



V. AC
220-240V
50/60Hz



35'000H
L70 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

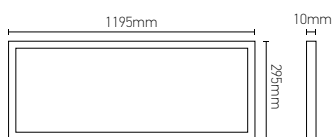
UGR
<19

650°

-20°C
+40°C

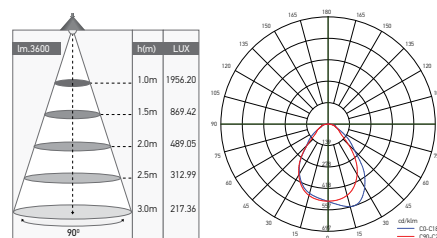


RAL9016



Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. L x W x Hmm	
169193	36	3000	3240	↻ 190mA ↻ 900mA	2.380	1195 x 295 x 10	4
169194	36	4000	3600	↻ 190mA ↻ 900mA	2.380	1195 x 295 x 10	4

Diffuseur | PS (Matt)
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
Driver | BOKE BK-PLL040
Entrée | 220-240V 160mA 50/60Hz
Sortie | 28-42V 900mA
Ta | 45°C Tc | 75°C

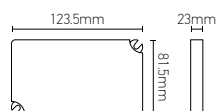


36W






DRIVER DIMMABLE + PUSH POUR DALLE LED 36W / 48W MAX.

Exclusivité pour le marché Suisse 



169111 | 169113

Ref.	W	mA	kg	Dim. L x W x H _{mm}	
169111	36	↻ 160mA ↻ 900mA	0.24	123.5 x 81.5 x 23	
169113	48	↻ 210mA ↻ 1050mA	0.24	123.5 x 81.5 x 23	

Driver | MEANWELL LCM-40DA/ LCM-60DA
 Entrée | 220-240V 50/60Hz
 Sortie | 2-45V (36W), 2-57V (48W)
 Ta | 50°C Tc | 90°C (36W), Ta | 40°C Tc | 90°C (48W)

DRIVER BOKE DALI 2 POUR DALLE LED 29-48W

Exclusivité pour le marché Suisse 



155570

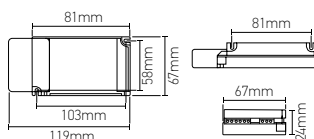
Ref.	W	mA	kg	Dim. L x W x H _{mm}	
155570	29-48	↻ 600mA ↻ 1100mA	0.168	123 x 79 x 31mm	

Driver | BK-PUL042A-1100Ad
 Entrée | AC200-240V
 Sortie | DC3-42V
 Ta | 50°C Tc | 80°C

DRIVER DALI 2 + PUSH 40 ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE MULTIPUISSANCE 12.6-42W



NOUVEAUTÉ



158495

Ref.	W	mA	kg	
158495	12.6 -42	300 - 1050	0,160	65 

ACCESSOIRE POUR DALLE



RAL9016



RAL9016



Ref.	Dim. L x W _{mm}		
167377	300 x 300	10	+
167379	638 x 638	4	
167380	1200 x 300	4	+

Cadre d'intégration
Matériau | Aluminium

Ref.	Dim. L x W _{mm}		
167384	300 x 300	10	
167385	600 x 300	4	
167386	600 x 600	4	
167387	1200 x 300	4	

Cadre pour montage en saillie
Matériau | Aluminium

Ref.	
167382	100

Accessoires pour installation en suspension
Matériau | Acier



Ref.	
167389	100

Kits de ressort pour installation en encastré
Matériau | Acier



Exclusivité pour le marché Suisse

Ref.		
167390	100	+

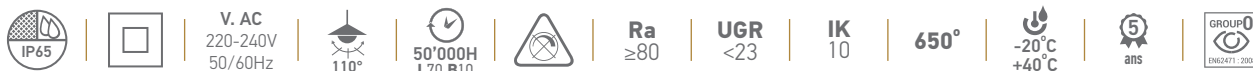
Equerres de fixation
Matériau | Acier + Plastique



HUBLOTS LED

HUBLOT LED AVEC DÉTECTEUR NOUVEAUTÉ	60
HUBLOT LED.....	60
PLAFONNIER LED	62
TÉLÉCOMMANDE POUR PROGRAMMATION.....	64

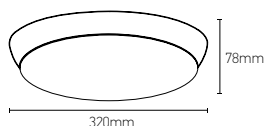
WALLY HUBLLOT LED AVEC DÉTECTEUR 10/15/18/22W



169198
RAL9016



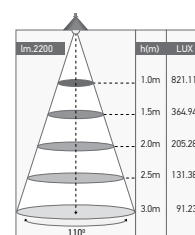
NOUVEAUTÉ



Diffuseur | PC
Matériau | PC
Driver | Inclus
Entrée | 220-240V 150mA 50/60Hz
Sortie | 150/200/250/300mA
Ta | 45°C Tc | 85°C

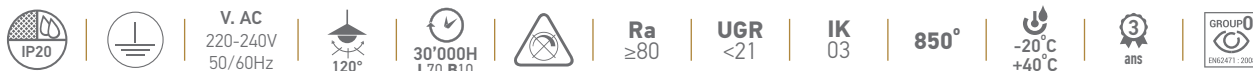
Zone de détection | 50% / 100%
Temps de maintien | 5s/1min/3min/10min
Seuil de lumière du jour | 30Lux 30Lux / Désactivé
Fréquence des micro-ondes | 5.8GHz±75MHz
Hauteur de montage | 2.5-4m
Plage de détection | Max. Ø12m

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm	
169198	10/15/18/22 puissance variable	3000 4000 6000	100 Lm/ Watt	⊖ 150mA max. ⊕ 150/200/250/300mA	0.92	320 x 78	10 New

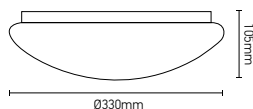


22W

DOME HUBLLOT LED 18W

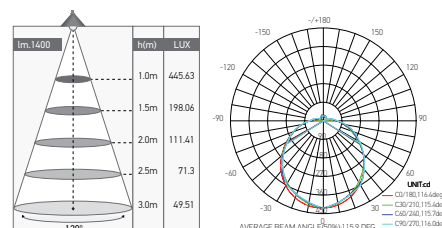


167225
RAL9016



Diffuseur | PC (Dépoli)
Matériau | Métal
Driver | inclus
Entrée | 220-240V 143mA 50/60Hz
Sortie | 42V 450mA
Ta | 45°C Tc | 85°C

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm	
167225	18	3000	1400	⊖ 143mA ⊕ 450mA	0.80	330 x 105	10



18W

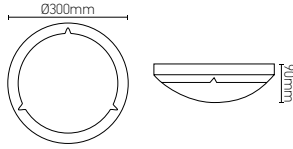
LUNA HUBLOT 1 x 60W MAX À ÉQUIPER



168992



168993



Diffuseur | PC (Dépoli)
Matériau | ABS
Coloris | Blanc
Driver | Non inclus
Source lumineuse non incluse

Distance de détection | 2-8m (radius) Réglable par switch
Délai de temporisation | min.:10sec±3sec
max.:12min±3min par switch
Angle de détection | 360°
Hauteur d'installation | 2-4m
Vitesse de détection de mouvement | 0,6-1,5m/s

Ref.	W	E	Kg	Dim. Ø x Hmm	Box
168992	1 x 60W Max.	E27	0.78	300 x 90	10
168993	1 x 60W Max.	E27	0.78	300 x 90	10

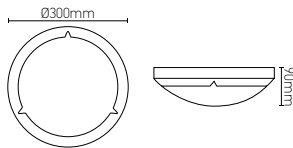
HUBLOT LED INTÉGRÉE 16W



168990



168991

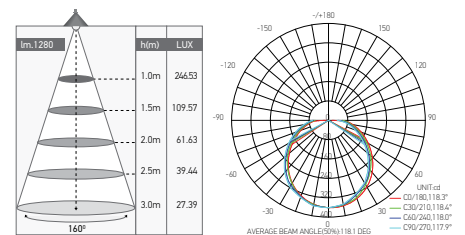


Diffuseur | PC (Dépoli)
Matériau | ABS
Coloris | Blanc
Driver | inclus
Entrée | 220-240V 163mA 50/60Hz
Sortie | 33V 500mA
Ta | 45°C Tc | 85°C

Distance de détection | 2-8m (radius) Réglable par switch
Lumière ambiante | <3-2000LUX (Réglable) par switch
Délai de temporisation | min.:10sec±3sec
max.:12min±3min par switch
Angle de détection | 360°
Hauteur d'installation | 2-4m
Vitesse de détection de mouvement | 0,6-1,5m/s



Vis inviolable **incluses** pour cette gamme



16W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. Ø x Hmm	Box
168990	16	4000	1280	⊖ 163mA ⊕ 500mA	0.80	300 x 90	10
168991	16	4000	1280	⊖ 163mA ⊕ 500mA	0.80	300 x 90	10



V. AC
220-240V
50/60Hz



35'000H
L70 B10



Ra
≥80

UGR
<21

IK
07

850°

-20°C
+40°C



169170



169171



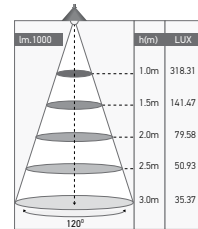
169173 | 167297 |
167295



Diffuseur | PC (Dépoli)
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
Coloris | Blanc
Driver | inclus
Entrée | 220-240V 60mA 50/60Hz
Sortie | 33V 350mA
Ta | 50°C Tc | 80°C

Distance de détection | 2-8m (radius) Réglable par switch
Lumière ambiante | <3-2000LUX (Réglable) par switch
Délai de temporisation | min.:10sec±3sec
max.:12min±3min par switch
Angle de détection | 360°
Hauteur d'installation | 2-4m
Vitesse de détection de mouvement | 0.6-1.5m/s

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. Ø x Hmm	+
169170	14	3000	1000	↻ 60mA ↻ 350mA	1.41	270 x 41	+
169173	14	3000	1000	↻ 60mA ↻ 350mA	1.41	270 x 41	+
167297	14	4000	1000	↻ 60mA ↻ 350mA	1.41	270 x 41	+
167295	14	4000	1000	↻ 60mA ↻ 350mA	1.41	270 x 41	+
169171	14	3000	1000	↻ 60mA ↻ 350mA	1.41	270 x 41	+



14W



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L70 B10



Ra
≥80

PF
<0.9

IK
10

850°

-20°C
+45°C



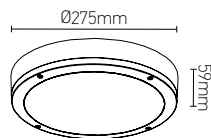
168170



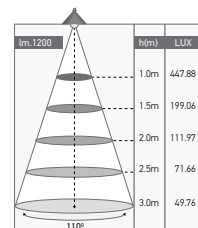
168171



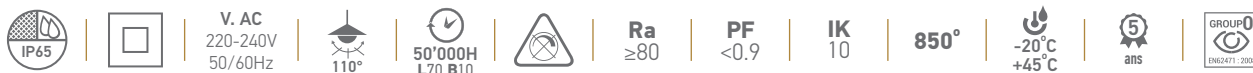
Diffuseur | PC
Matériau | PC
Coloris | Blanc
Driver | inclus
Entrée | 220-240V 70mA 50/60Hz
Sortie | DC58-36V 300mA
Ta | 50°C Tc | 80°C



Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. Ø x Hmm	+
168170	12	3000↔4000↔5700	1100-1200	↻ 70mA ↻ 300mA	0.76	Ø275 x 59	+
168171	12	3000↔4000↔5700	1100-1200	↻ 70mA ↻ 300mA	0.76	Ø275 x 59	+



12W



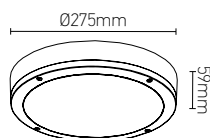
168173







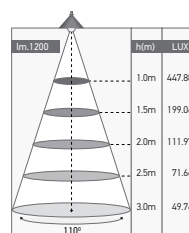
168172



Diffuseur | PC
 Matériau | PC
 Driver | inclus
 Entrée | 220-240V 140mA 50/60Hz
 Sortie | DC72V 150mA
 Ta | 50°C Tc | 80°C



Ref.	W	K	lm	mA		Dim. Ø x Hmm	
168173	12	3000↔4000↔5700	1100-1200	↻ 140mA ↻ 150mA	0.76	Ø275 x 59	
168172	12	3000↔4000↔5700	1100-1200	↻ 140mA ↻ 150mA	0.76	Ø275 x 59	



12W



PLAFONNIER LED EMERGENCY 12W

Exclusivité pour le marché Suisse 



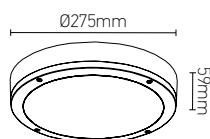
168174








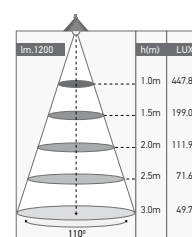
168176



Diffuseur | PC
 Matériau | PC
 Driver | inclus
 Entrée | 220-240V 70mA 50/60Hz
 Sortie | DC72V 150mA
 Ta | 50°C Tc | 80°C



Ref.	W	K	lm	mA		Dim. Ø x Hmm		
168174	12	3000↔4000↔5700	1100-1200	↻ 140mA ↻ 150mA	0.76	Ø275 x 59	12	
168176	12	3000↔4000↔5700	1100-1200	↻ 140mA ↻ 150mA	0.76	Ø275 x 59	12	



12W

TÉLÉCOMMANDE POUR PROGRAMMATION

Exclusivité pour le marché Suisse 



168175

Ref.		Dim. Ø x Hmm		
168175	0.044	120 x 45 x 18	20	





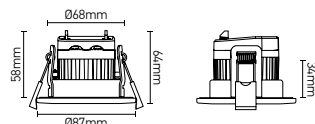
SPOTS LED ENJOLIVEURS ET ACCESSOIRES

SPOT LED BBC ALU RECOUVRABLE.....	68
SPOT LED FIXE ET ORIENTABLE.....	69
SPOT ENCASTRÉ.....	70
SPOT ENCASTRÉ INCLINABLE.....	71
SPOT LED ENCASTRÉ ORIENTABLE	73
DOWNLIGHT	76
DOWNLIGHT LED AVEC DÉTECTEUR NOUVEAUTÉ	76
DOWNLIGHT EXTRA-PLAT.....	77

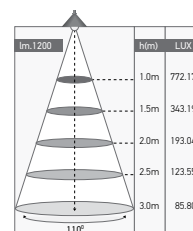
BORG SPOT LED BBC ALU RECOUVRABLE 7W



166300



Diffuseur | PC (Clair)
 Matériau | Alliage d'aluminium + fer + plastique
 Coloris | Blanc
 Driver | inclus
 Entrée | 220-240V 0.06A 50/60Hz
 Sortie | DC 36V 200mA
 Ta | 45°C Tc | 80°C



7W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	mm	Dim. Ø x Hmm	
166300	7W	3000↔4000↔6000	560-650	60mA	0.2	Ø70	Ø87 x 58	50



166301
collerette nickel



166302
collerette noir



V. AC220
240V
50/60Hz

30'000H
L70 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

IK
05

650°

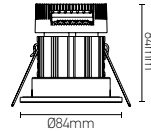
-20°C
+50°C



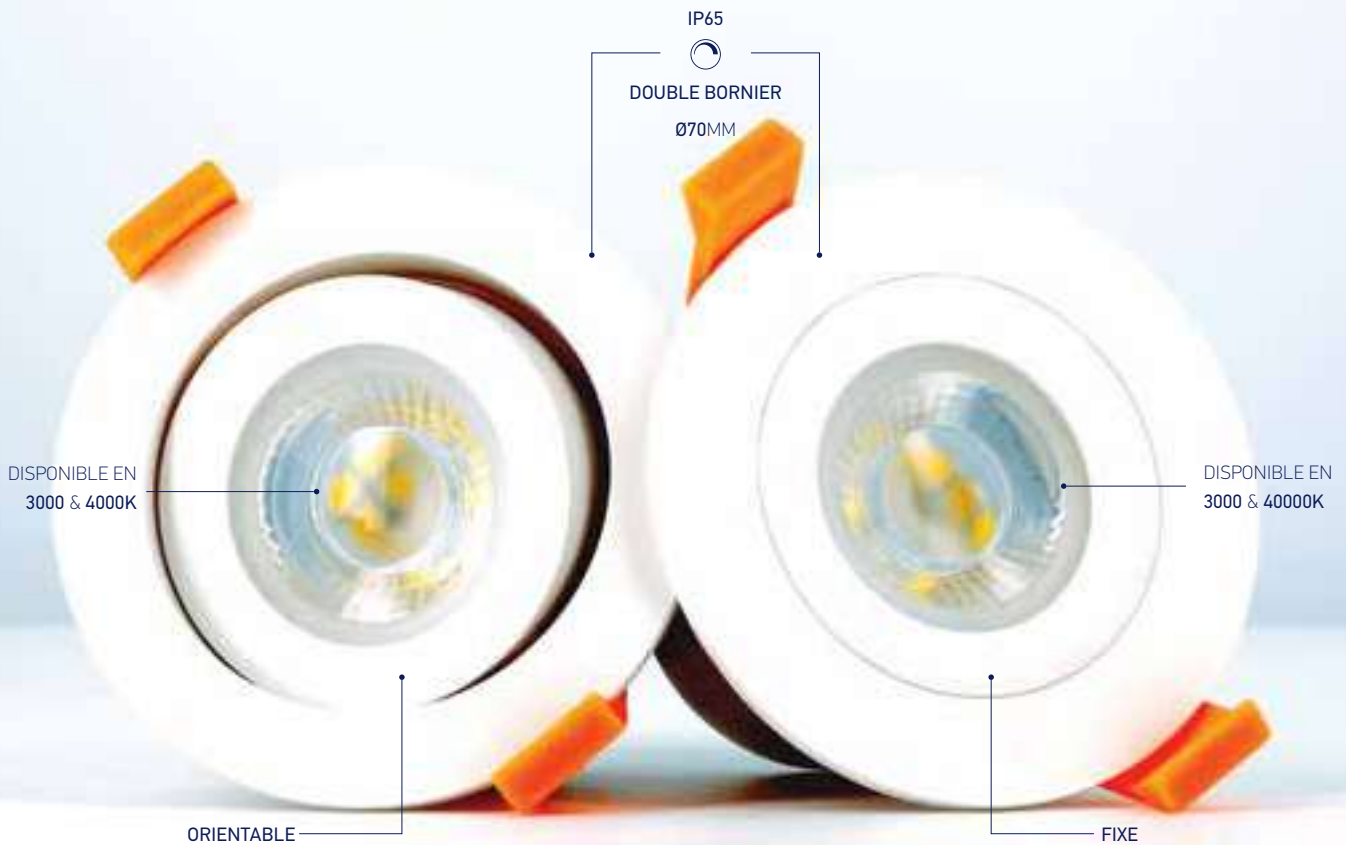
166103



166105 | 166106



Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Ø mm	Dim. Ø x H mm	Icon
166103	6	3000	550	30	0.227	Ø70	Ø87 x 57mm	100
166105	6	3000	550	30	0.227	Ø70	Ø87 x 57mm	100
166106	6	4000	600	30	0.227	Ø70	Ø87 x 57mm	100



MESSA SPOTS ENCASTRÉS 3 x 1W



V. AC
220-240V
50/60Hz



15'000H
L70 B50



Ra
≥80

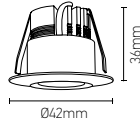
UGR
<19

65°

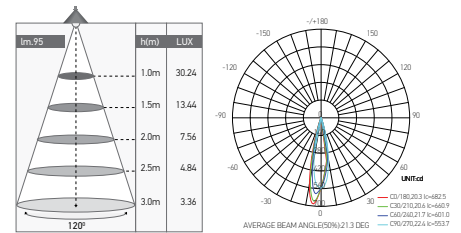
-20°C
+40°C



169404



Diffuseur | PC (Clair)
Matériau | Acier
Coloris | Argent
Driver | inclus
Entrée | 220-240V 50mA 50/60Hz
Sortie | 16V 300mA
Ta | 50°C Tc | 75°C
*IP44 pour la surface, IP20 pour l'intérieur



3 x 1W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	mm	Dim. Ø x Hmm	
169404	3 x 1W	3000	3 x 95	↻50mA ↻300mA	0.182	30	42 x 36	24

ENIR SPOTS ENCASTRÉS LED 3 x 2W



V. AC
220-240V
50/60Hz



15'000H
L70 B50



Ra
≥80

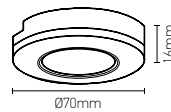
UGR
<19

65°

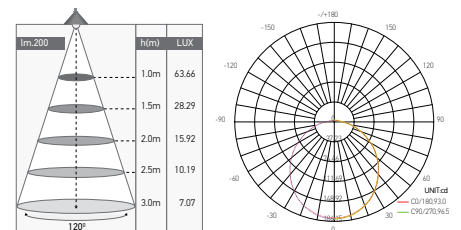
-20°C
+40°C



169406

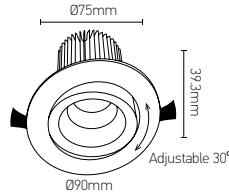
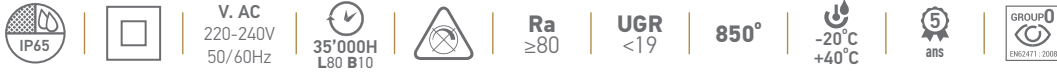


Diffuseur | PC (opalin)
Matériau | ABS
Coloris | Blanc
Driver | inclus
Entrée | 220-240V 200mA 50/60Hz
Sortie | 12V 500mA
Ta | 25°C Tc | 80°C
Installation options
Montage en saillie, Encastré



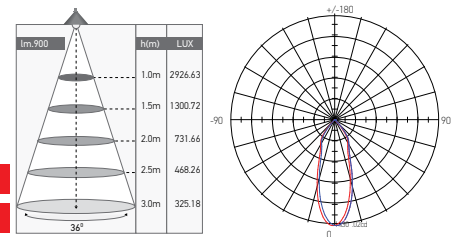
3 x 2W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	mm	Dim. Ø x Hmm	
169406	3 x 2W	3000	3 x 200	↻40mA ↻500mA	0.27	59	70 x 16	24



Diffuseur | PC (mat)
 Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
 Autres coloris sur demande
 Driver | inclus
 Entrée | 220-240V 100mA 50/60Hz
 Sortie | 27-42V 230mA
 Ta | 40°C Tc | 60°C

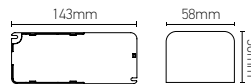
167509 | 167400
 RAL9016



Ref.	W	K	lm	mA				Dim. Ø x Hmm	
167509	10	3000	850	↻47mA ↻230mA	36°	0.35	Ø75	90 x 39.3	50
167400	10	4000	900	↻47mA ↻230mA	45°	0.35	Ø75	90 x 39.3	50

10W

DRIVER DIMMABLE DALI POUR ENCASTRÉS



168868

Ref.	W	mA		Dim. L x W x Hmm	
168868	8 - 22	200/250/300/350/400/450/500/550mA	0.13	143 x 58 x 30	90

Driver | 1-10V DIM/DALI/DALI push DIM
 Entrée | 200 - 240V 130mA 50/60Hz
 Sortie | DC30-40V 200 - 550mA
 Ta | 50°C Tc | 80°C



SIMBA SPOT LED ENCASTRÉ ORIENTABLE 12W / 20W



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

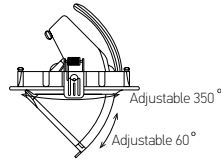
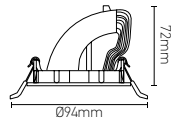
UGR
<19

850°

-20°C
+40°C



162047
RAL9016



Diffuseur | Verre (Clair)

Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
Autres coloris sur demande

Driver | PHILIPS CERTA / Xitanium

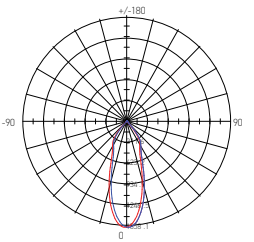
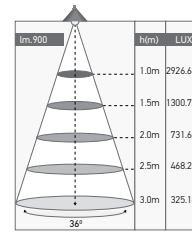
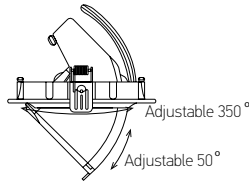
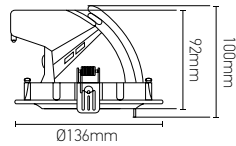
Entrée | 220-240V 60mA (12W), 100mA (20W) 50/60Hz

Sortie | 32-42V 300mA (12W), 500mA (20W)

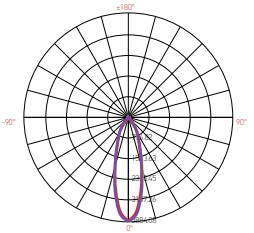
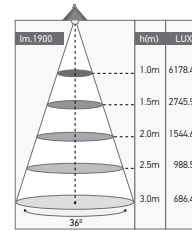
Ta | 50°C Tc | 85°C (12W), Ta | 50°C Tc | 75°C (20W)



167347
RAL9016



12W



20W

Ref.	W	K	lm	mA	KG	PF	mm	Dim. Ø x Hmm	
162047	12	4000	900	↻ 60mA ↻ 300mA	0.26	≥ 0.5	Ø85	94 x 72	36
167347	20	4000	1900	↻ 100mA ↻ 500mA	0.62	≥ 0.9	Ø125	136 x 100	12





V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

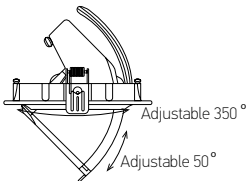
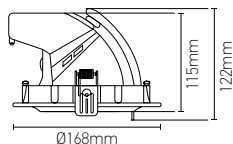
UGR
<19

850°

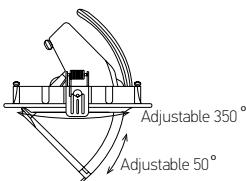
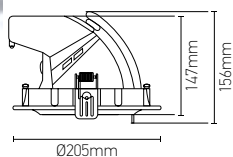
-20°C
+40°C



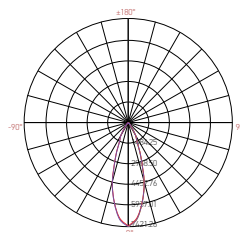
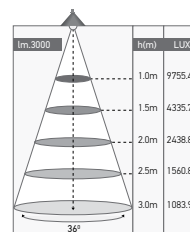
169006
RAL9016



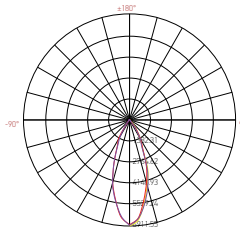
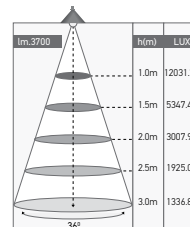
162027
RAL9016



Diffuseur | Verre (clair)
Matériau | Aluminium with anti corrosion coating
Autres coloris sur demande
Driver | PHILIPS Xitanium
Entrée | 220-240V 150mA (35W), 200mA (45W) 50/60Hz
Sortie | 32-42V 800mA (35W), 1050mA (45W)
Ta | 50°C Tc | 80°C (35W), Ta | 45°C Tc | 75°C (45W)



35W



45W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	mm	Dim. Ø x Hmm	
169006	35	4000	3000	↻ 150mA ↻ 800mA	1.2	Ø150	168 x 122	12
162027	45	4000	3700	↻ 200mA ↻ 1050mA	1.5	Ø190	205 x 156	8



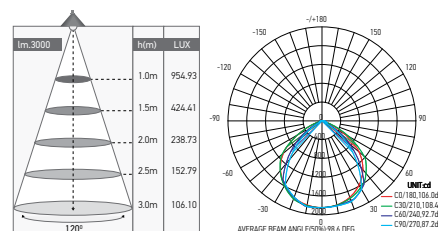
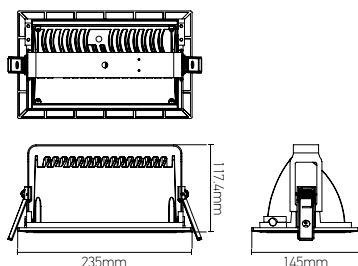
JAN SPOT LED ENCASTRÉ 35W / 45W



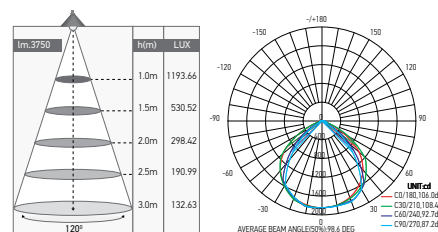
Diffuseur | Verre (Clair)
 Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
 Driver | LIFUD LF-GIR040YM100H
 Entrée | 85-265V 400mA (35W), 500mA (45W) 50/60Hz
 Sortie | 29-32V 950mA (35W), 35-38V 1050mA (45W)
 Ta | 45°C Tc | 80°C



169444 | 169445
RAL9016



35W



45W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	L x W mm	Dim. L x W x H mm	
169444	35	4000	3000	↻400mA ↻950mA	2.3	220 x 130	235 x 145 x 117.4	6
169445	45	4000	3750	↻500mA ↻1050mA	2.3	220 x 130	235 x 145 x 117.4	6



SPOTS LED

REMY DOWNLIGHT 6W / 12W / 18W



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L70 B10



Ra
≥80

IK
08

650°

-20°C
+40°C

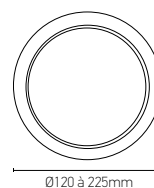


+ PRATIQUE UN
LUMINAIRE QUI S'ADAPTE
À TOUS LES CHANTIERS
(3000/4000/6000K)



Diffuseur | PS (Plastique)
Matériau | Aluminium
Coloris | Blanc mat
Driver | Inclus
Entrée | 220-240V
Sortie | 12-24V (6W), 36-54V (12W), 22-42V (12W)
Ta | 45°C Tc | 85°C

21000 | 21001 | 21002



Ø105 à 205mm
18mm

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Ø mm	Dim. Ø x Hmm	
21000	6	3000 4000 6000	480 - 510	↻ 68mA ↻ 250mA	0.20	Ø105	Ø120 x 18	100
21001	12	3000 4000 6000	1020 - 1080	↻ 110mA ↻ 250mA	0.30	Ø155	Ø170 x 18	40
21002	18	3000 4000 6000	1620 - 1710	↻ 155mA ↻ 450mA	0.45	Ø205	Ø225 x 18	20

ZOE DOWNLIGHT LED AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE 10W /24W



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L70 B10



Ra
≥80

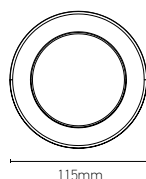
IK
02

650°

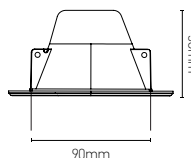
-20°C
+40°C



NOUVEAUTÉ

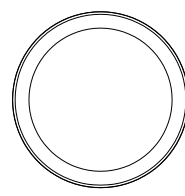


115mm

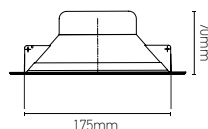


90mm

Diffuseur | PS (Plastique)
Matériau | Plastique (PS)
Coloris | Blanc mat
Driver | Inclus
Entrée | 220-240V
Sortie | 12-24V (6W), 36-54V (12W), 22-42V (12W)
Ta | 45°C Tc | 85°C



230mm



70mm

PIR Sensor
Luminosité ambiante : 10-2000LUX (réglable)
Délai de temporisation : 30s
Hauteur d'installation : 3.5m Maximum
Rayon de détection : 120°
Distance de détection : 3-6m
Température de fonctionnement : -20°C-+40°C

21003 | 21004

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Ø mm	Dim. Ø x Hmm	
21003	10	3000 4000 6000	700 - 750	47mA	0.12	Ø90	Ø115 x 58	50
21004	24	3000 4000 6000	1920 - 2150	120mA	0.370	Ø175	Ø230 x 70	30

New

New

EXTRA-PLAT
EXTRA-LÉGER
EXTRA-RÉSISTANT

KILI DOWNLIGHT LED 10W

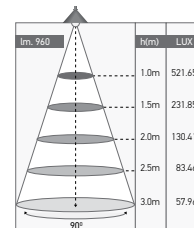
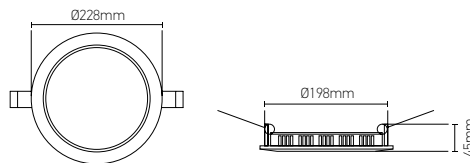
Exclusivité pour le marché Suisse 



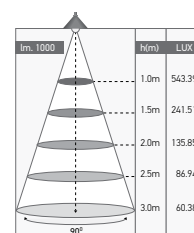
Diffuseur | PS (mat)
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
Autres coloris sur demande
Driver | inclus
Entrée | 220-240V 58mA 50/60Hz
Sortie | 27-42V 230mA











167301 | 167303
RAL9016



10W



10W

Ref.	W	K	lm	mA				Dim. Ø x Hmm	
167301	10	3000	960	↻ 58mA ↻ 230mA	90°		0.810	Ø200 180 x 18	20 
167303	10	4000	1000	↻ 58mA ↻ 230mA	90°		0.810	Ø200 180 x 18	20 



PROJECTEURS SUR RAILS, CONNECTEURS ET ACCESSOIRES

MODULES LED LINÉAIRE POUR RAIL TRIPHASÉ NOUVEAUTÉ	80
PROJECTEURS LED SUR RAIL NOUVEAUTÉ	81
CONNECTEURS.....	86
INSTALLATION DE RAIL TRACK.....	88





V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H



Ra
≥80

PF
≥0.9

850°

-20°C
+40°C

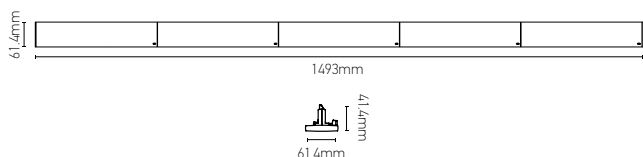
5
ans



NOUVEAUTÉ

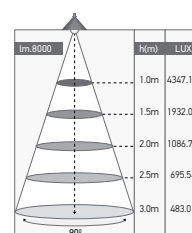
169605 | 169606
RAL9016

169705 | 169706
RAL9017



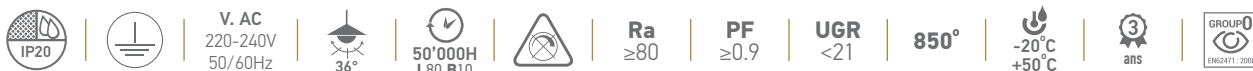
Diffuseur | Verre (Clair)
Matériau | PMMA + Métal
Driver | HEP LSC
Entrée | 220-240V 129mA 50/60Hz
Sortie | 31-43V 350mA
Ta | 50°C Tc | 80°C

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm		
169605	50	3000	8000	↻ 129mA ↻ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7	10	New
169606	50	4000	8000	↻ 129mA ↻ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7	10	New
169705	50	3000	7000	↻ 129mA ↻ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7	10	New
169706	50	4000	7000	↻ 129mA ↻ 350mA	1.25	1493 x 61.4 x 41.7	10	New



50W

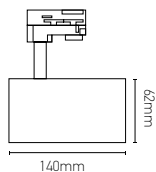
ALMAR PROJECTEUR LED SUR RAIL 14W



169214 | 169216



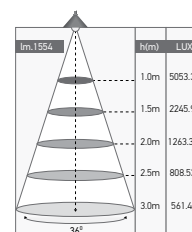
169215 | 169217



NOUVEAUTÉ

Diffuseur | Verre (Clair)
 Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
 Driver | HEP LSC
 Entrée | 220-240V 129mA 50/60Hz
 Sortie | 31-43V 350mA
 Ta | 50°C Tc | 80°C
 En option | DALI / Spectre spécifique

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm		
169214	14	4000	1554	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1	New
169215	14	4000	1554	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1	New
169216	14	3000	1456	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1	New
169217	14	3000	1456	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1	New



14W

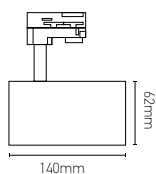
PROJECTEUR LED SUR RAIL 20W



169218 | 169209



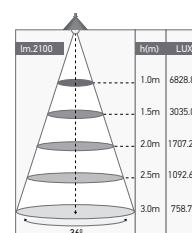
169219 | 169208



NOUVEAUTÉ

Diffuseur | Verre (Clair)
 Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
 Driver | HEP LSC
 Entrée | 220-240V 129mA 50/60Hz
 Sortie | 31-43V 350mA
 Ta | 50°C Tc | 80°C
 En option | DALI / Spectre spécifique

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm		
169218	20	4000	2100	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1	New
169219	20	4000	2100	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1	New
169209	20	3000	2000	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1	New
169208	20	3000	2000	↻ 129mA ↻ 350mA	0.300	62 x 140	1	New



14W

PROJECTEURS SUR RAILS

PROJECTEUR LED SUR RAIL 31W



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<22

850°

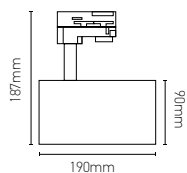
-20°C
+50°C



169211 | 169210



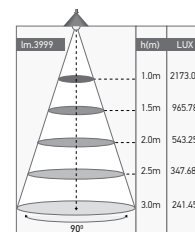
169213 | 169212



NOUVEAUTÉ

Diffuseur | Verre (Clair)
Matériau | Aluminium avec un revêtement anti corrosion
Driver | HEP LSC
Entrée | 220-240V 129mA 50/60Hz
Sortie | 31-43V 350mA
Ta | 50°C Tc | 80°C
En option | DALI / Spectre spécifique

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. Ø x Hmm		
169211	31	4000	3999	↻ 129mA ↻ 350mA	< 5.0	90 x 190	1	New
169213	31	4000	3999	↻ 129mA ↻ 350mA	< 5.0	90 x 190	1	New
169210	31	3000	3844	↻ 129mA ↻ 350mA	< 5.0	90 x 190	1	New
169212	31	3000	3999	↻ 129mA ↻ 350mA	< 5.0	90 x 190	1	New



31W



MIMAS PROJECTEUR LED SUR RAIL 14W / 30W



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10

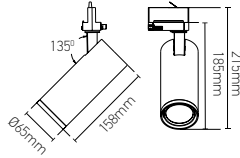


Ra
≥80

PF
≥0.9

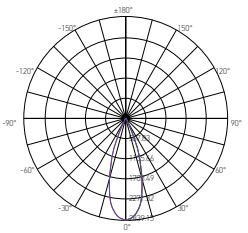
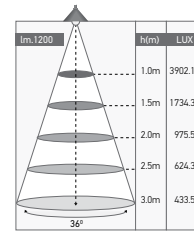
UGR
<21

850°



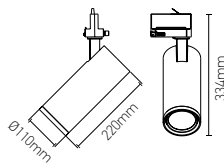
169147
RAL9005

Diffuseur | Verre (Clair)
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
Driver | HEP LSC
Entrée | 220-240V 129mA 50/60Hz
Sortie | 31-43V 350mA
Ta | 50°C Tc | 80°C



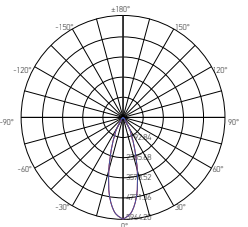
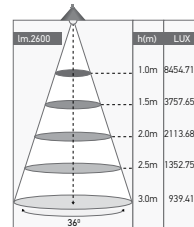
14W

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm	
169147	14	3000	1200	↻ 129mA ↻ 350mA	0.96	65 x 215	32



169148
RAL9016

Diffuseur | Verre (Clair)
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
Driver | LUMILEDS
Entrée | 220-240V 130mA 50/60Hz
Sortie | 31-43V 700mA
Ta | 50°C Tc | 80°C



30W

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x Hmm	
169148	30	3000	2900	↻ 130mA ↻ 700mA	1.80	110 x 334	6

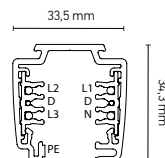
RAIL CONNECTEURS



161152 | 161159

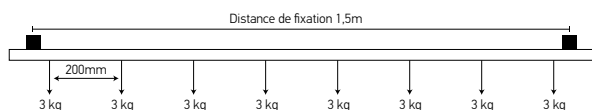
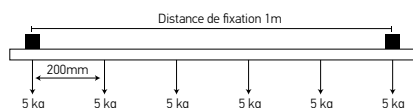


161154 | 161158



Ref.	Ampère	Couleur	kg	Dim. Long mm	
161152	16	blanc	1.567	2000	10
161154	16	noir	1.567	2000	10
161158	16	noir	0.94	1200	10
161159	16	blanc	0.94	1200	10

Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion Coloris | Blanc (RAL9000)3, Noir (RAL9005)
 Rail de 2m(Standard), espacement entre chaque trou de fixation
 Fils - Fils triphasés (L1, L2 et L3), fil neutre (N) et mise à la terre de protection (PE).



CONNECTEURS ET FILIN DE SUSPENSION



161153



161201
force de traction 15kg



161202
force de traction 20kg

Ref.	Description	Couleur	kg	
161153	Unite de jonction rail 3all	gris / noir	0.043	10
161201	Filin suspension 4m rail 3all	-	0.05	1
161202	Suspension réglable pour filin rail 3all	-	0.01	50



CONNECTEUR



161162



161164



161168



161170



161175



161176



161177



161178



161189



161191



161195



161197



161199

Ref.	Description	Couleur	Kg	
161162	Connecteur alimentation rail 3all - gauche	noir	0.058	10
161164	Connecteur alimentation rail 3all - droit	noir	0.058	10
161168	Connecteur alimentation intermediaire rail 3all	noir	0.104	8
161170	Connecteur rigide en «L» rail 3all	noir	0.105	6
161175	Connecteur en «T» rail 3all gauche-gauche	noir	0.15	4
161176	Connecteur en «T» rail 3all droite-gauche	noir	0.15	4
161177	Connecteur en «T» rail 3all gauche-droite	noir	0.15	4
161178	Connecteur en «T» rail 3all droite - droite	noir	0.15	4
161189	Connecteur en «X» rail 3all	noir	0.196	2
161191	Embout rail 3all	noir	0.006	20
161195	Etrier de suspension court rail 3all	noir	0.02	10
161197	Etrier de suspension long rail 3all	noir	0.085	10
161199	Etrier saillie rail 3all	noir	0.014	10

Matériau | PC

CONNECTEUR



161166



161167



161169



161174



161179



161185



161186



161188



161190



161192



161196



161198

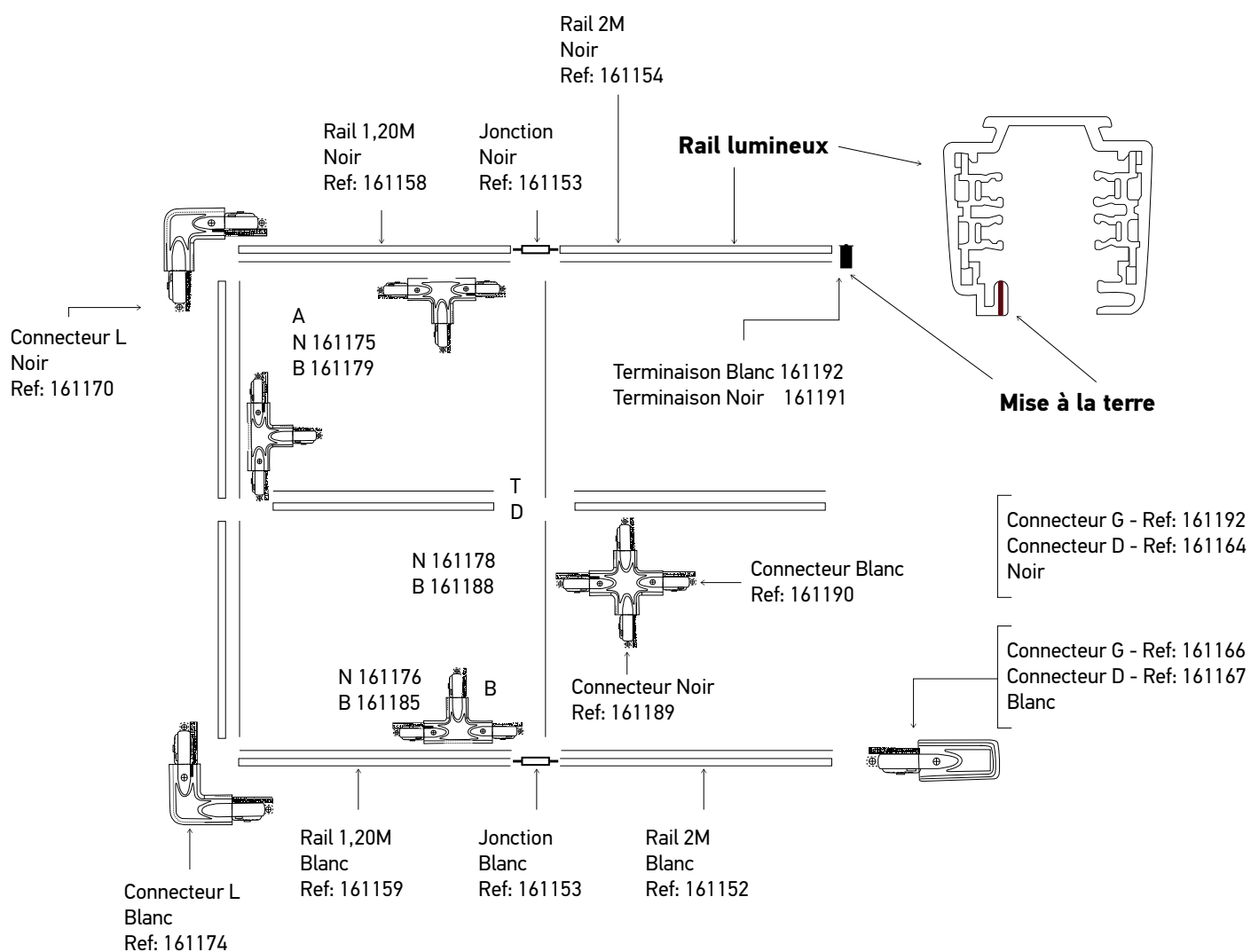


161200

Ref.	Description	Couleur	Kg	
161166	Connecteur alimentation 3all - gauche	blanc	0.058	10
161167	Connecteur alimentation rail 3all - droit	blanc	0.058	10
161169	Connecteur alimentation intermediaire rail 3all	blanc	0.104	8
161174	Connecteur rigide en «L» rail 3all	blanc	0.105	6
161179	Connecteur en «T» rail 3all gauche - gauche	blanc	0.15	4
161185	Connecteur en «T» rail 3all droite - gauche	blanc	0.15	4
161186	Connecteur en «T» rail 3all gauche - droite	blanc	0.15	4
161188	Connecteur en «T» rail 3all droite - droite	blanc	0.15	4
161190	Connecteur en «X» rail 3all	blanc	0.196	2
161192	Embout rail 3all	blanc	0.006	20
161196	Etrier de suspension court rail 3all	blanc	0.02	10
161198	Etrier de suspension long rail 3all	blanc	0.085	10
161200	Etrier saillie rail 3all	blanc	0.014	10

Matériau | PC

INSTALLATION DE RAIL TRACK







SPOTS LED PLAFONNIERS ET SUSPENDUS

PLAFONNIERS.....	92
SUSPENDUS.....	95



V. AC
220-240V
50/60Hz

50'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<19

850°

-20°C
+40°C



169166
RAL9016



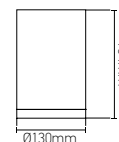
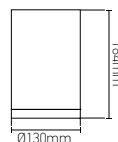
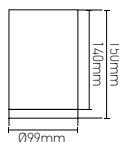
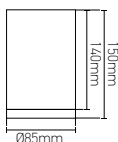
169167
RAL9016



169168
RAL9016

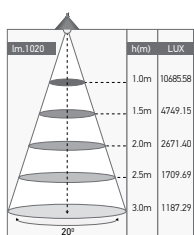


169222
RAL9005

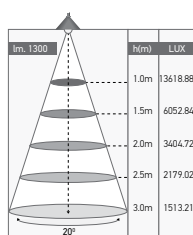
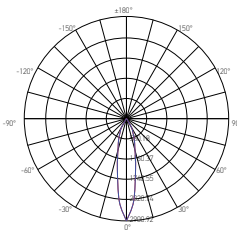


Ref.	W	K	lm	mA			Dim. Ø x Hmm	
169166	10	3000	1020	↻ 44mA ↻ 250mA	20°	0.66	85 x 150	32
169167	15	3000	1300	↻ 76mA ↻ 350mA	20°	1.08	99 x 150	18
169168	30	4000	3000	↻ 128mA ↻ 700mA	24°	1.63	130 x 184	12
169222	30	4000	3000	↻ 128mA ↻ 700mA	24°	1.63	130 x 184	12

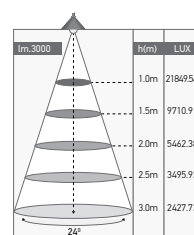
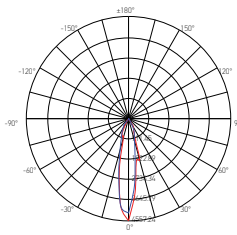
Diffuseur | Verre (Clair)
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
Driver | TRIDONIC LC / HEP LSC
Entrée | 220-240V 44mA (10W), 76mA (15W)
128mA (30W) 50/60Hz
Sortie | 33-42V 250mA (10W), 32-55V 350mA (15W)
30-43V 700mA (30W)
Ta | 70°C Tc | 90°C (10W), Ta | 50°C Tc | 85°C (15W)
Ta | 40°C Tc | 80°C (30W)



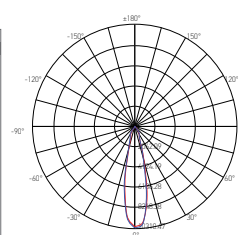
10W



15W



30W







ATLAS SPOT LED SUSPENDU 10W / 20W / 30W



V. AC
220-240V
50/60Hz

50'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

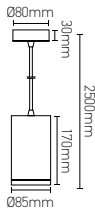
UGR
<19

850°

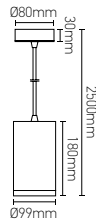
-20°C
+40°C



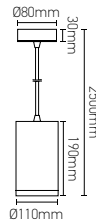
169143
RAL9016



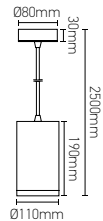
169144
RAL9016



169145
RAL9016



169223
RAL9005



Ref.	W	K	lm	mA			Dim. Ø x Hmm	
169143	10	3000	1020	↻ 52mA ↻ 250mA	20°	0.88	85 x 2500	6
169144	20	3000	2000	↻ 100mA ↻ 350mA	24°	1.22	99 x 2500	6
169145	30	3000	2700	↻ 130mA ↻ 700mA	24°	1.42	110 x 2500	6
169223	30	3000	2700	↻ 130mA ↻ 700mA	24°	1.42	110 x 2500	6

Diffuseur | Verre (Clair)

Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion

Driver | TRIDONIC LC

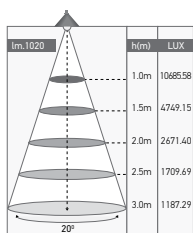
Entrée | 220-240V 52mA (10W), 100mA (20W)

130mA (30W) 50/60Hz

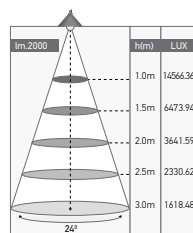
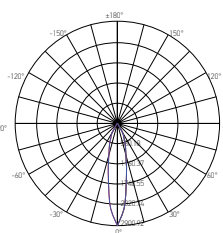
Sortie | 33-42V 250mA (10W), 33-55V 350mA (20W)

30-43V 700mA (30W)

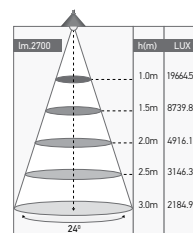
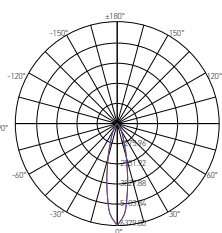
Ta | 70°C Tc | 90°C (10W), Ta | 50°C Tc | 85°C (20W, 30W)



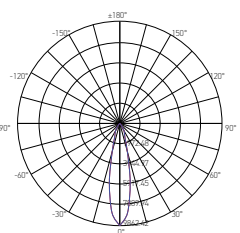
10W



20W



30W





RUBANS LED, DRIVER ET PROFILÉS ALUMINIUM

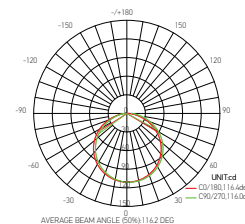
RUBAN LED.....	98
RUBAN LED COB NOUVEAUTÉ	100
DRIVER.....	101
PROFILÉS ALUMINIUM.....	109

LEDA KIT RUBAN LED RVB + ADAPTATEUR 12V 36W



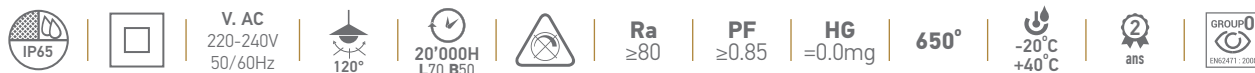
165425

Diffuseur | PVC (clair)
Matériau | PCB souple



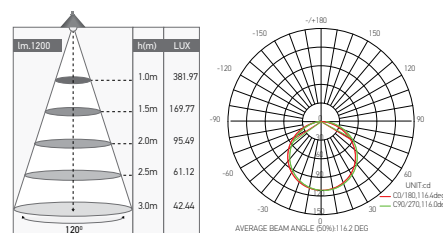
Ref.	W	K	mA/m	Kg	Dim. L x W x Hmm	
165425	36	RVB	480	1.220	5000 x 10 x 3	20

HIMALIA RUBAN LED 220-240V 60W



167113 | 167114

Diffuseur | PVC (clair)
Matériau | PCB souple



Ref.	W	K	lm/m	mA/m	Kg	Dim. L x W x Hmm	
167113	60	3000	1100	52	0.950	5000 x 16 x 7.5	2
167114	60	4000	1200	52	0.950	5000 x 16 x 7.5	2

60W

LEDA RUBAN LED 12V 28W / 37W



V. DC
12V



30'000H
L70 B10



Ra
≥90

HG
=0.0mg

-25°C
+45°C

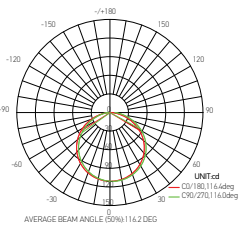
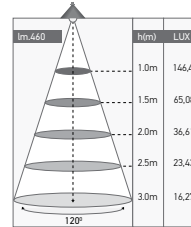


167057 | 167058

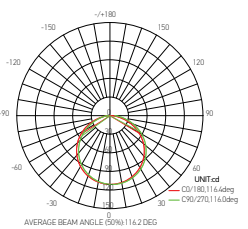
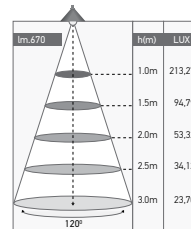


167029 | 167030

Diffuseur | PVC (clair)
Matériau | PCB souple



28W



37W

Ref.	W	K	lm/m	mA/m	Kg	Dim. L x W x Hmm	Icon
167057	28	3000	460	467	0.150	5000 x 10 x 3	100
167058	28	4000	500	467	0.150	5000 x 10 x 3	100
167029	37	3000	640	617	0.130	5000 x 8 x 3	100
167030	37	4000	670	617	0.130	5000 x 8 x 3	100

LEDA RUBAN LED 12V 57W



V. DC
12V



30'000H
L70 B10



Ra
≥90

650°

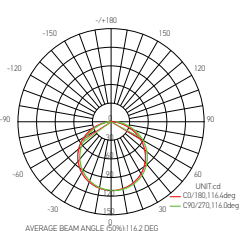
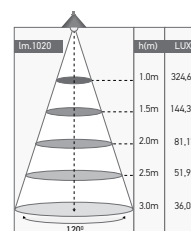
HG
=0.0mg

-20°C
+40°C



167089 | 167090

Diffuseur | PVC (clair)
Matériau | PCB souple



57W

Ref.	W	K	lm/m	mA/m	Kg	Dim. L x W x Hmm	Icon
167089	57	3000	940	960	0.180	5000 x 10 x 3	100
167090	57	4000	1020	960	0.180	5000 x 10 x 3	100

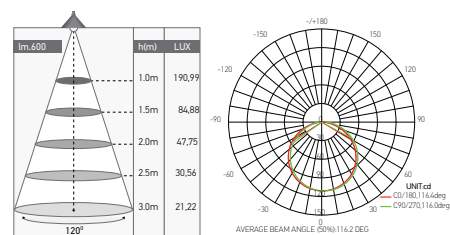
LEDA RUBAN LED 12V 37W



167036 | 167037

Diffuseur | PVC (clair)
Matériau | PCB souple + Colle silicone

Ref.	W	K	lm/m	mA/m	IP	Kg	Dim. L x W x H _{mm}	
167036	37	3000	590	617	65	0.220	5000 x 8 x 6	100
167037	37	4000	600	617	65	0.220	5000 x 8 x 6	100



37W

LEDA RUBAN LED COB 12V 40W

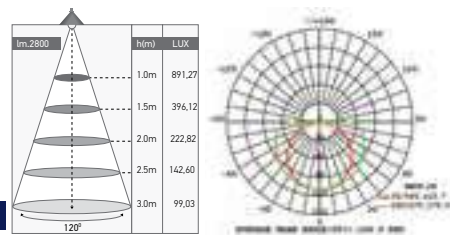


NOUVEAUTÉ

167056

Diffuseur | Silicon (Claire)
Matériau | PCB souple






Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x H _{mm}	
167056	40	2700	2800	3200	0.220	5000 x 8 x 2	50



40W



165423

Ref.	W	K	lm	mA/m	 Kg	Dim. L x W x H _{mm}		
165423	17.2W/m	4000	860	860lm	0.160	5000 x 10 x 3	100	
158206	CONTROLLEUR POUR RUBAN RGBW							

DRIVER POUR RUBAN LED 12V 25W MAX.



158339

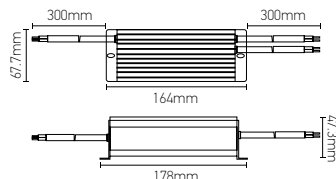
Ref.	W	 mA	 Kg	
158339	25	200mA	0.230	50

Entrée | 100-240V 50/60Hz
Sortie | **12V**
Ta | 10°C Tc | 50°C

DRIVER POUR RUBAN LED 12V 60W MAX.



155560



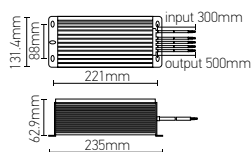
Ref.	W	mA	Kg	
155560	60	↻ 500mA ↻ 5000mA	0.900	50

Entrée | 200-240V 50/60Hz
Sortie | **12V**
Ta | 50°C Tc | 85°C

DRIVER POUR RUBAN LED 12V 150W MAX.



155564



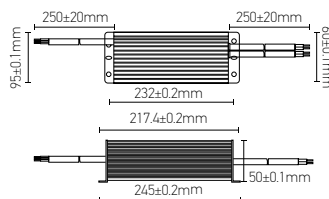
Ref.	W	mA	Kg	
155564	150	↻ 1200mA ↻ 12500mA	1.500	10

Entrée | 200-240V 50/60Hz
Sortie | **12V**
Ta | 50°C Tc | 85°C

DRIVER POUR RUBAN LED 12V 200W MAX.



155566



Ref.	W	mA	Kg	
155566	200	↻ 1600mA ↻ 16700mA	1.900	10

Entrée | 200-240V 50/60Hz
Sortie | **12V**
Ta | 50°C Tc | 85°C



CARME RUBAN LED 24V 76W



V. DC
24V



30'000H
L70 B10



Ra
≥90

650°

HG
=0.0mg

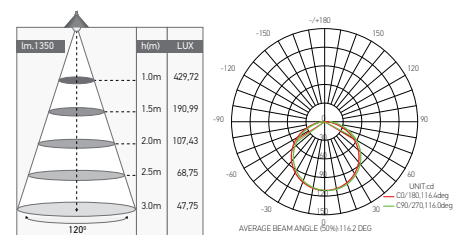
-25°C
+45°C



165408 | 165409

Ref.	W	K	lm/m	mA/m	kg	Dim. L x W x H _{mm}	
165408	76	3000	1260	633	0.160	5000 x 10 x 3	100
165409	76	4000	1350	633	0.160	5000 x 10 x 3	100

Diffuseur | PVC (clair)
Matériau | PCB souple



76W

RUBAN LED RGBW 24V

Exclusivité pour le marché Suisse



V. DC
24V



30'000H
L70 B10



Ra
≥90

650°

HG
=0.0mg

-25°C
+45°C



165424

Ref.	W	K	lm	mA/m	kg	Dim. L x W x H _{mm}	
165424	19.2W/m	2700	860	860lm	0.160	5000 x 10 x 3	100

DRIVER POUR RUBAN LED 24V 30W MAX.



155559



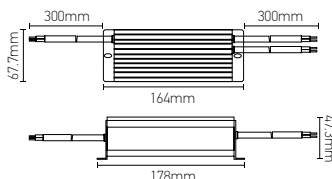
Ref.	W	mA	Kg	Box
155559	30	↻ 130mA ↻ 1250mA	0.250	50

Entrée | 200-240V 50/60Hz
Sortie | **24V**
Ta | 50°C Tc | 70°C

DRIVER POUR RUBAN LED 24V 60W MAX.



155561



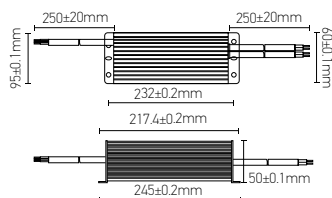
Ref.	W	mA	Kg	Box
155561	60	↻ 260mA ↻ 2500mA	0.900	50

Entrée | 200-240V 50/60Hz
Sortie | **24V**
Ta | 50°C Tc | 75°C

DRIVER POUR RUBAN LED 24V 200W MAX.



155567



Ref.	W	mA	Kg	Box
155567	200	↻ 1500mA ↻ 8300mA	1.900	10

Entrée | 200-240V 50/60Hz
Sortie | **24V**
Ta | 50°C Tc | 85°C

RUBANS LED







158481

Ref.	W	 mA	 Kg	Dim. L x W x Hmm	
158481	60	5000	0.800	180 x 63 x 36	16 

Entrée | 50/60Hz
Sortie | **12V Dali**
Ta | 40°C Tc | 70°C



158484

Ref.	W	 mA	 Kg	Dim. L x W x Hmm	
158484	105	10000	0.850	219 x 63 x 36	16 

Entrée | 50/60Hz
Sortie | **12V Dali**
Ta | 40°C Tc | 70°C



158482

Ref.	W	 mA	 Kg	Dim. L x W x Hmm	
158482	75	3150	0.800	180 x 63 x 36	16 

Entrée | 50/60Hz
Sortie | **24V Dali**
Ta | 40°C Tc | 70°C



158485

Ref.	W	 mA	 Kg	Dim. L x W x Hmm	
158485	96	4000	0.850	200 x 63 x 36	16 

Entrée | 50/60Hz
Sortie | **24V Dali**
Ta | 40°C Tc | 70°C



155569

Ref.	W	 mA	 Kg	Dim. L x W x Hmm	
155569	150	6250	0.950	219 x 63 x 36	16 

Entrée | 90-264V 50/60Hz
Sortie | **24V**
Ta | 40°C Tc | 70°C



158487

Ref.	W	 mA	 Kg	Dim. L x W x Hmm	
158487	240	10000	1.050	219 x 63 x 36	16 

Entrée | 50/60Hz
Sortie | **24V Dali**
Ta | 40°C Tc | 70°C

RUBANS LED



PROFILÉ ALUMINIUM À ENCASTRER 23.2 x 8mm



Ref.	Finish	Kg	Dim. L x W x Hmm	
164403	PC (clair)	0.390	2500 x 23.2 x 8	50
164404	PC (opaque)	0.390	2500 x 23.2 x 8	50
164405	PC (dépoli)	0.390	2500 x 23.2 x 8	50

Diffuseur | PC (clair, opaque, Dépoli)
 Matériau | Aluminium
 Couleur | Argent
 LED ruban max | 12mm
 Aluminium anodisé
 Pour les petites profondeurs de montage

PROFILÉ ALUMINIUM 17.2 x 8mm



Ref.	Finish	Kg	Dim. L x W x Hmm	
164407	PC (Clear)	0.350	2500 x 17.2 x 8	50
164408	PC (opaque)	0.350	2500 x 17.2 x 8	50
164409	PC (dépoli)	0.350	2500 x 17.2 x 8	50

Diffuseur | PC (clair, opaque, Dépoli)
 Matériau | Aluminium
 Couleur | Argent
 LED ruban max | 12mm
 Aluminium anodisé

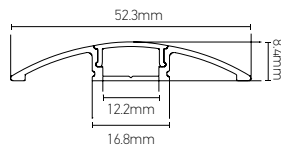
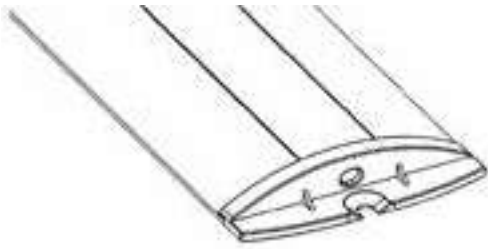
PROFILÉ ALUMINIUM À ENCASTRER 23.2 x 15.5mm



Ref.	Finish	Kg	Dim. L x W x Hmm	
164421	PC (clair)	0.63	2500 x 23.2 x 15.5	50
164422	PC (opaque)	0.63	2500 x 23.2 x 15.5	50
164423	PC (dépoli)	0.63	2500 x 23.2 x 15.5	50

Diffuseur | PC (Clair, Opaque, Dépoli)
 Matériau | Aluminium
 Couleur | Argent
 LED ruban max | 12mm
 Aluminium anodisé
 Pour les petites profondeurs de montage

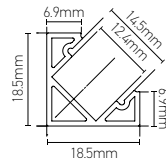
PROFILÉ ALUMINIUM SOL 52.3 x 8.4mm



Ref.	Finish	Kg	Dim. L x W x Hmm	
164450	PC (clair)	0.68	2500 x 52.3 x 8.4	50
164451	PC (opaque)	0.68	2500 x 52.3 x 8.4	50
164452	PC (dépoli)	0.68	2500 x 52.3 x 8.4	50

Diffuseur | PC (Claire, Opaque, Dépoli)
Matériel | Aluminium + PC
Couleur | Argent
LED ruban max | 12mm
Aluminium anodisé

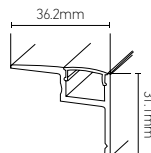
PROFILÉ ALUMINIUM D'ANGLE 90°/45° - 18.5 x 18.5mm



Ref.	Finish	Kg	Dim. L x W x Hmm	
164435	PC (clair)	0.63	2500 x 18.5 x 18.5	50
164436	PC (opaque)	0.63	2500 x 18.5 x 18.5	50
164437	PC (dépoli)	0.63	2500 x 18.5 x 18.5	50

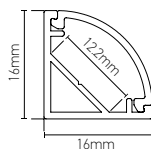
Diffuseur | PC (Claire, Opaque, Dépoli)
Matériel | Aluminium
Couleur | Argent
LED ruban max | 12mm
Aluminium anodisé




PROFILÉ ALUMINIUM SPÉCIAL PLAFOND 36.2 X 31.1mm



Ref.	Finish	Kg	Dim. L x W x Hmm	
164465	PC (clair)	1.06	2500 x 36.2 x 31.1	50
164466	PC (opaque)	1.06	2500 x 36.2 x 31.1	50
164467	PC (dépoli)	1.06	2500 x 36.2 x 31.1	50

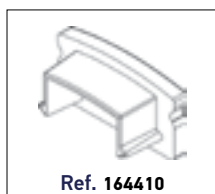
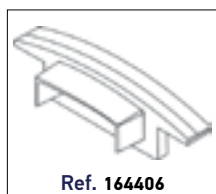
Diffuseur | PC (Claire, Opaque, Dépoli)
Matériel | Aluminium + PC
Couleur | Argent
LED ruban max | 14mm
Aluminium anodisé
Convient pour montage en angle



Ref.	Finish	 Kg	Dim. L x W x Hmm	
164441	PC (opaque)	0.4	2500 x 16 x 16	50 

Diffuseur | PC (Opaque)
 Matériel | Aluminium
 Couleur | Argent, Milky, Dépoli
 LED ruban max | 12mm
 Aluminium anodisé
 Convient pour montage en angle

ACCESSOIRES PROFILÉS





DRIVERS ET DÉTECTEURS

DRIVERS	114
DÉTECTEURS	115

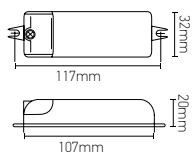
DRIVER LED ET HALOGENE 12V 50-70W



EN55015
EN60598-1
EN61000-3-2
EN61347-1
EN61347-2-2
EN61547
VDE0710-T14



158844



Ref.	W	mA	Kg	
158844	Halo 5-60W LED 3-55W	0.48	0.060	25

Protection | surcharge, surtension, court-circuit, surchauffe
Puissance | 1-50W pour LED MR16 et 1-70W pour halogène MR16
Borniers d'entrée et de sortie du même côté



266015

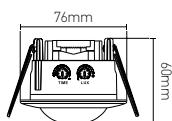
Ref.	W	mA	Kg	
266015	Halo 5-60W LED 3-55W	12V	0.05	25



DÉTECTEUR DE PRÉSENCE À INFRAROUGES 360° ENCASTRABLE



164811



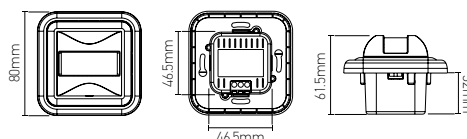
Ref.	V.	Kg	Dim. L x Hmm	
164811	AC 110-240V 50/60HZ	0.96	76 x 60.5	10

Lumière ambiante | <10Lux-2000 Lux
 Angle de détection | 360°
 Distance de détection | 6m(<24°C)
 Puissance maximale de la lampe | 1200W
 Délai de déclenchement | 5s-10 min

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE À INFRAROUGES 160°



164812



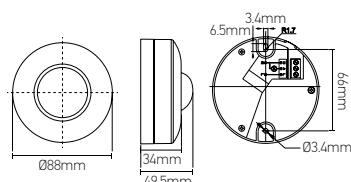
Ref.	V.	Kg	Dim. L x W x Hmm	
164812	AC 220-240V 50/60HZ	0.120	80 x 80 x 61.5	10

Lumière ambiante | <10Lux-2000 Lux (Réglable)
 Angle de détection | 160°
 Distance de détection | 2-10m max (<24°C)
 Délai de déclenchement | Min.10 s ± 3sec/Max.7min ± 2min
 Vitesse de détection de mouvement | 0.6-1.5m/s
 Hauteur d'installation | 1-1.8m

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE À INFRAROUGES 360°



164809



Ref.	V.	Kg	Dim. Ø x Hmm	
164809	AC 110-240V 50/60HZ	0.152	88 x 49.5	10

Puissance maximale de la lampe |
 1200W (incandescent lamp), 300W (energy-saving lamp)
 Lumière ambiante | <10Lux-2000 Lux
 Angle de détection | 360°
 Distance de détection | 6m (<24°C)
 Délai de déclenchement | Min.10s ± 3sec/Max.7min ± 2min
 Vitesse de détection de mouvement | 0.6-1.5m/s



ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR ARCHITECTURAL ET ACCESSOIRES



SUSPENSION LINÉAIRE NOUVEAUTÉ	118
PLAFONNIER.....	120
ENCASTRÉ.....	120
LIGNE CONTINUE.....	124
TLINE.....	125
NAOS.....	128
ALISTAIR.....	131
ENORA.....	134
JANIS.....	136
JANIS MAX.....	137

SUR COMMANDE



V. AC
220-240V
50/60Hz



50°000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<19

IK
07

850°

-15°C
+40°C



NOUVEAUTÉ



30180 | 30181



30182 | 30183

Ref.	W	K	lm	Dim. mm	
30180	33	3000	4059	1130 x 50 x 67	New
30181	33	4000	4059	1130 x 50 x 67	New
30182	36	3000	4860	Ø550 x 55	New
30183	36	4000	4860	Ø550 x 55	New

NARO SUSPENSION LINÉAIRE LED 12W / 17W



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<16

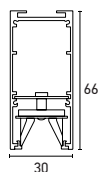
IK
05

850°

-15°C
+40°C



NOUVEAUTÉ



Ref.	W	K	lm	Dim. L x W x H _{mm}	
169644	12	3000	1284	560 x 30 x 66	New
169645	12	4000	1320	560 x 30 x 66	New
169646	12	3000	1284	1120 x 30 x 66	New
169647	12	4000	1320	1120 x 30 x 66	New
169648	17	3000	1921	1400 x 30 x 66	New
169649	17	4000	1972	1400 x 30 x 66	New

SUR COMMANDE



V. AC
220-240V
50/60Hz



72'000H
L80 B10



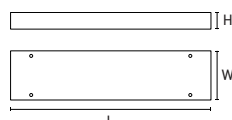
Ra
≥80

PF
≥0.95

UGR
<19

IK
07

850°



Matériau | Boîtier de tôle en acier peint électrostatiquement en blanc. Réflecteur asymétrique en aluminium anodisé poli.
Couleur | Blanc

Ref.	W	K	lm	Kg	Dim. L x W x H _{mm}	
169628	17	3000	1580	1.80	610 x 172 x 80	New
169629	17	4000	1600	1.80	610 x 172 x 80	New
169630	32	3000	3280	3.40	1170 x 172 x 80	New
169631	32	4000	3350	3.40	1170 x 172 x 80	New



V. AC
220-240V
50/60Hz



72'000H
L80 B10



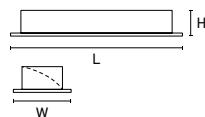
Ra
≥80

PF
≥0.95

UGR
<19

IK
07

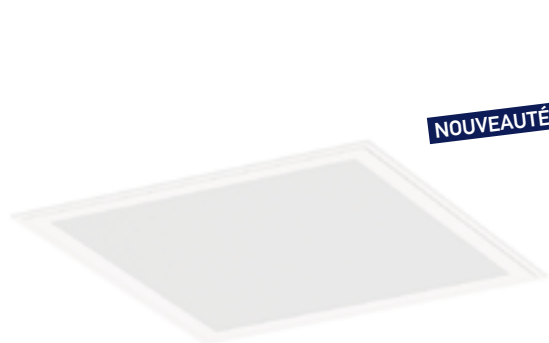
850°



Matériau | Boîtier de tôle en acier peint électrostatiquement en blanc, réflecteur en aluminium poli.
Montage | dans les faux-plafonds 600x600 à une structure porteuse visible en carton-plâtre
Couleur | Blanc

Ref.	W	K	lm	Kg	Dim. L x W x H _{mm}	
169624	17	3000	1580	1.50	595 x 180 x 80	New
169625	17	4000	1610	1.50	595 x 180 x 80	New
169626	32	3000	3340	2.70	1195 x 180 x 80	New
169627	32	4000	3410	2.70	1195 x 180 x 80	New

LABO LUMINAIRE ENCASTRÉ 43W



NOUVEAUTÉ



Matériau | Tôle en acier
Diffuser | Matière plastique structurelle/prismatique
Couleur | Blanc

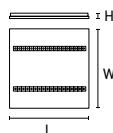
Ref.	W	K	lm	Kg	Dim. L x W x H _{mm}	
169621	43	3000	6100	6.80	595 x 595 x 90	New
169622	43	4000	6280	6.80	595 x 595 x 90	New

OPTOLED LUMINAIRE ENCASTRÉ 22W



NOUVEAUTÉ

RAL9016



Montage | Encastré par le dessus (LI) dans faux-plafonds modulaires ; raccordement par connecteur rapide.
Source lumineuse | Sources LED remplaçables
Équipement électrique | Driver LED intégré (connectivité Bluetooth et ZigBee sur demande)
Corps | Cadre et caisson en tôle d'acier, finition peinture époxy blanc RAL 9016 30% de brillance (autres couleurs sur demande).
Système optique | Micro-optiques Dark light polycarbonate blanche à faible éblouissement (optique noire ou aluminisée sur demande).

Ref.	W	K	lm	Kg	Dim. Ø x H _{mm}	
169623	22	3000	3200	3.5	596 x 596 x 29	New
169723	22	4000	3400	3.5	596 x 596 x 29	New

PIXO LUMINAIRE ENCASTRÉ DUO 4W



V. AC
220-240V
50/60Hz



100'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<16

IK
05

850°

-20°C
+35°C



NOUVEAUTÉ



169636 | 169637

Matériau | aluminium
Dimming | DALI, Casambi, ON/OFF

En option

IRC>90

Couleur | blanc, gris, anthracite
Optics | wallwasher, 70°



wallwasher



70°

Ref.	W	K	lm	Dim. L x W _{mm}	
169636	4	3000	180	100 x 60	New
169637	4	4000	376	100 x 60	New

PIXO LUMINAIRE ENCASTRÉ TRIO 5W



V. AC
220-240V
50/60Hz



100'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<16

IK
05

850°

-20°C
+35°C



NOUVEAUTÉ



169638 | 169639

Matériau | aluminium
Dimming | DALI, Casambi, ON/OFF

En option

IRC>90

Couleur | blanc, gris, anthracite
Optics | wallwasher, 70°



wallwasher



70°

Ref.	W	K	lm	Dim. L x W _{mm}	
169638	5	3000	542	140 x 60	New
169639	5	4000	564	140 x 60	New

PIXO LUMINAIRE ENCASTRÉ QUATRO 7W



V. AC
220-240V
50/60Hz



100'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<16

IK
05

850°

-20°C
+35°C



NOUVEAUTÉ



169640 | 169641

Matériau | aluminium
Dimming | DALI, Casambi, ON/OFF

En option

IRC>90

Couleur | blanc, gris, anthracite

Optics | wallwasher, 70°



wallwasher



70°

Ref.	W	K	lm	Dim. L x W _{mm}	
169640	7	3000	723	190 x 60	New
169641	7	4000	753	190 x 60	New

PIXO LUMINAIRE ENCASTRÉ CINQUE 8W



V. AC
220-240V
50/60Hz



100'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<16

IK
05

850°

-20°C
+35°C



NOUVEAUTÉ



169642 | 169643

Matériau | aluminium
Dimming | DALI, Casambi, ON/OFF

En option

IRC>90

Couleur | blanc, gris, anthracite

Optics | wallwasher, 70°



wallwasher



70°

Ref.	W	K	lm	Dim. L x W _{mm}	
169642	8	3000	903	220 x 60	New
169643	8	4000	941	220 x 60	New



V. AC
220-240V
50/60Hz



72'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

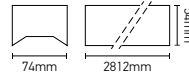
UGR
<24

IK
07

850°



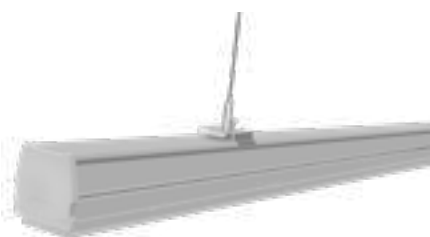
NOUVEAUTÉ



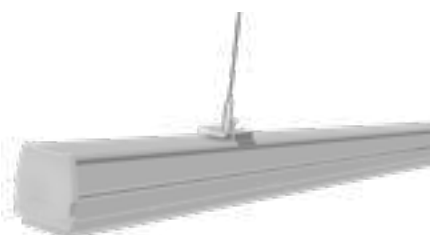
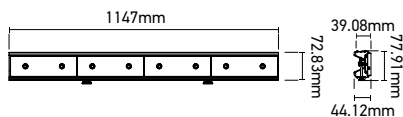
169603 | 169604

Ref.	W	K	lm	Kg	Dim. L x W x H _{mm}	
169603	130	3000	17520	4.00	2812 x 74 x 54	New
169604	130	4000	17930	4.00	2812 x 74 x 54	New

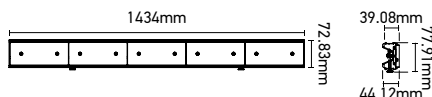




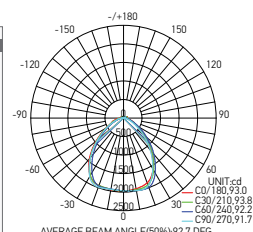
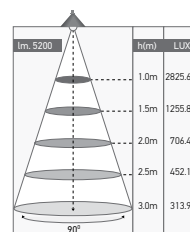
169506
RAL9016



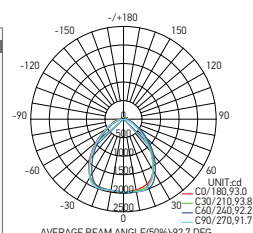
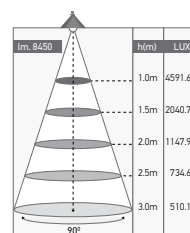
169500
RAL9016






Matériau | Aluminium
 Driver | BOKE BK-BHL050-1250AD / BK-BHL070-2000AD
 Entrée | 200-240V 350mA 50/60Hz
 Sortie | 3-42V 1050mA (40W), 1650mA (62.5W)
 Ta | 60°C Tc | 90°C



40W






62.5W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	
169506	40	4000	5200	⊖350mA ⊕1050mA	1.760	1160 x 73 x 84	
169500	62.5	4000	8450	⊖350mA ⊕1650mA	2.270	1450 x 73 x 84	

SUR COMMANDE



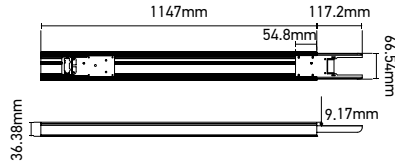
169510 | 169511
RAL9016

Ref.	Kg	Dim. Lmm	
169510	0.750	1160	
169511	0.800	1450	

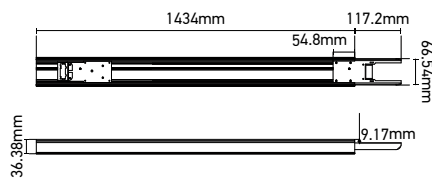
Matériau | Plastique + Acier







169503
RAL9016



169505
RAL9016



Ref.		Dim. L x W x H _{mm}	
169503	1.350	1160 x 73 x 36	1
169505	1.530	1450 x 73 x 36	1

 Matériau | Aluminium
 Précâblage 7 fils
 A raccorder avec un module et un boîtier d'alimentation





169507



169508



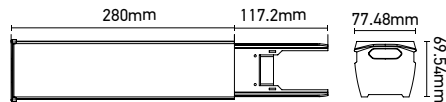
169509

Ref.	Description		Dim. L x W x H _{mm}	
169507	Connecteur «+»	1.500	110 x 110 x 79	5
169508	Connecteur «L»	0.600	110 x 110 x 79	16
169509	Connecteur «T»	1	110 x 110 x 79	10






   Matériau | Plastique + Acier



169436
RAL9016



169501
RAL9016

Ref.	Description	 Kg	Dim. L x W x H _{mm}		
169436	Boitier d'alimentation sans détecteur pour rail 7 câbles	0.630	280 x 77.48 x 69.54	12	
169501	Boitier d'alimentation avec détecteur pour rail 7 câbles	0.630	280 x 77.48 x 69.54	12	

Matériau | Aluminium
 Boitier d'alimentation avec détecteur de mouvement et lumière du jour
 Boitier d'alimentation sans détecteur pour Rail 7 câbles

SUR COMMANDE

KIT DE SUSPENSION



169504



Câble acier 2m
 Câble de suspension et de sécurité pour module lumineux, clipsable et ajustable
 Embout de fermeture à raccorder à un module lumineux



169502





V. AC
220-240V
50/60Hz



110°



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

IK
07

650°



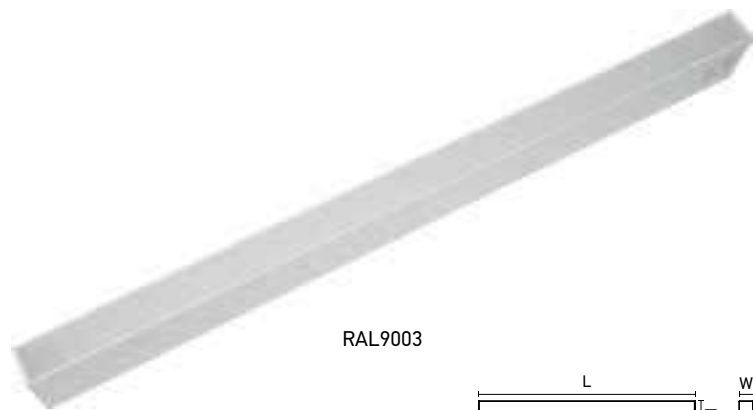
-20°C
+45°C



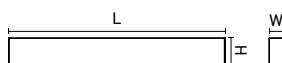
5
ans






GROUP 0
EN62471: 2008

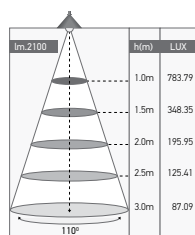


RAL9003

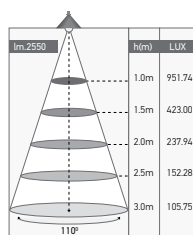


Matériau | Aluminium
 Driver | BOKE BK-BHL030-0750AD
 Entrée | 200-240V 350mA 50/60Hz
 Sortie | 3-42V 500mA (20W), 600mA (24W), 750mA(30W)
 Ta | 60°C Tc | 90°C
Options
 Type de gradation possible | 1-10V

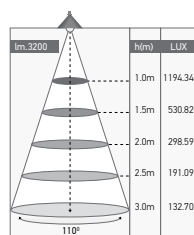
Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x H _{mm}	LED		
169235	20	4000	2100	↻ 350mA ↻ 500mA	2.0	990 x 50 x 95	SAN'AN	8	
169236	24	4000	2550	↻ 350mA ↻ 600mA	2.3	1270 x 50 x 95	SAN'AN	8	
169237	30	4000	3200	↻ 350mA ↻ 750mA	2.8	1550 x 50 x 95	SAN'AN	8	



20W



24W



30W



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10



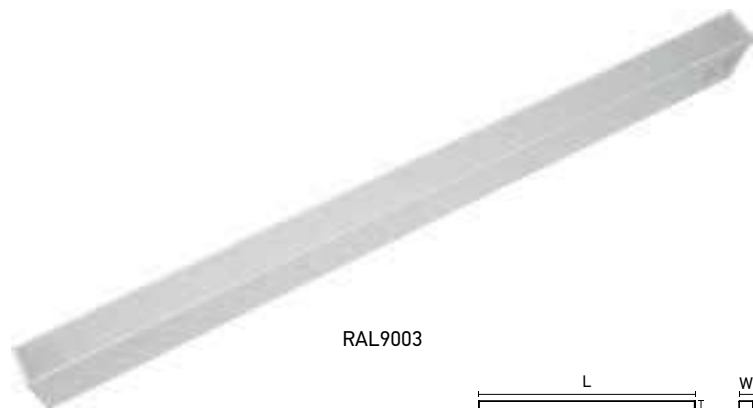
Ra
≥ 80

PF
≥ 0.9

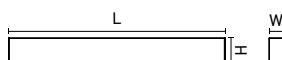
IK
07

650°









-20°C
+45°C

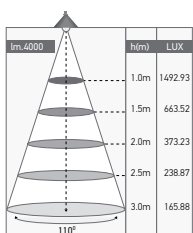


RAL9003

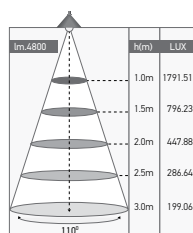
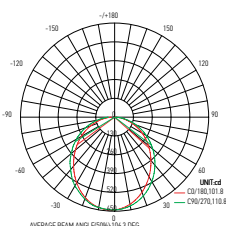


Diffuseur | PMMA (Matt)
Matériau | Aluminium
Livré sans fermeture
Driver | BOKE BK- BHL050-1250AD / BK-BHL060-1650AD
BK-BHL070-2000AD
Entrée | 200-240V 350mA Max (40W, 48W, 60W)
450mA max (80W) 50/60Hz
Sortie | 3-42V 1000mA (40W), 1200mA (48W)
1500mA (60W), 2000mA (80W)
Ta | 60°C Tc | 90°C
Options
Type de gradation possible | 1-10V

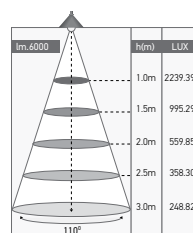
Ref.	W	K	lm	mA			Dim. L x W x H _{mm}			
169224	40	4000	4000	↻ 350mA ↻ 1000mA	468pcs	2.0	990 x 50 x 95	SAN'AN	8	
169225	48	4000	4800	↻ 350mA ↻ 1200mA	612pcs	2.3	1270 x 50 x 95	SAN'AN	8	
169226	60	4000	6000	↻ 350mA ↻ 1500mA	756pcs	2.8	1550 x 50 x 95	SAN'AN	8	
169227	80	4000	8000	↻ 450mA ↻ 2000mA	972pcs	4.0	1970 x 50 x 95	SAN'AN	6	



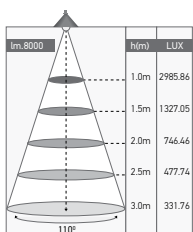
40W



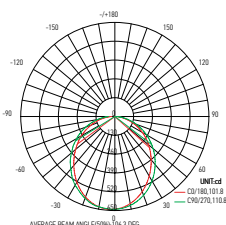
48W



60W



80W










169233



169229



169228

Ref.	Description		
169233	Kit de fermeture	50	
169228	Kit de suspension	50	
169229	Montage en encastré ou mural	100	

Kit de fermeture
 Kit de suspension
 Matériau | Acier
 Coloris | Blanc (RAL9016)
 Options | Montage en encastré ou mural



169238

Ref.	Description			
169238	Kit de montage mural	0.8	50	

Matériau | Acier

V. AC
200-240V
50/60Hz

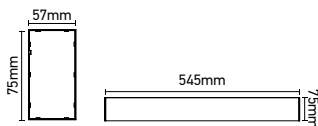
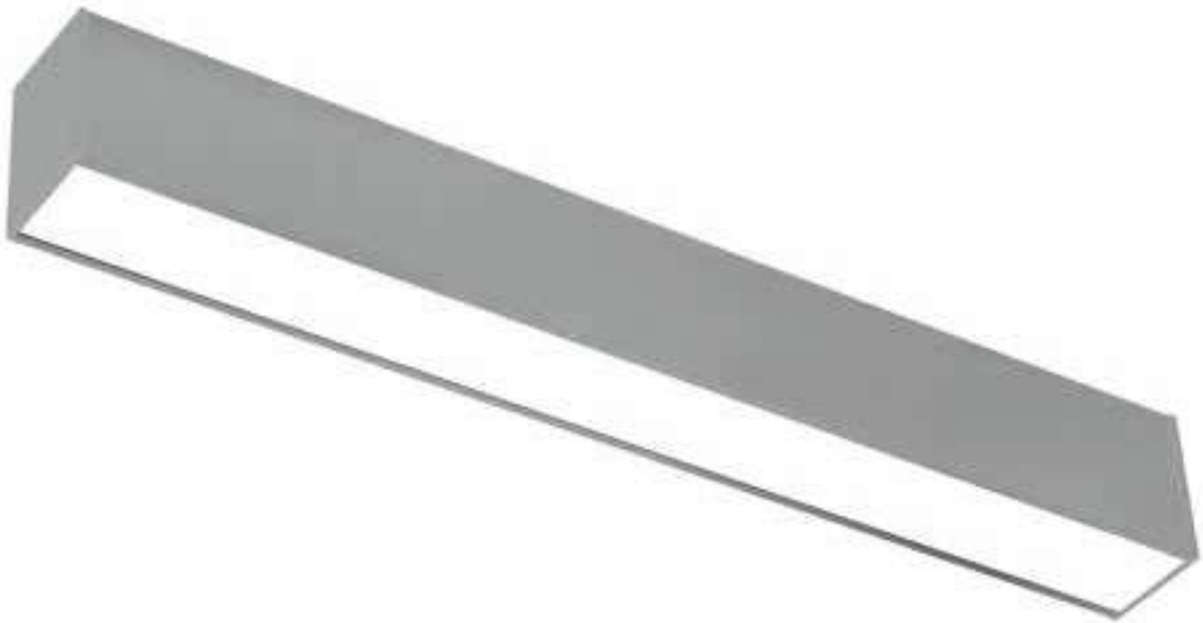
110°

72'000H
L80 B10

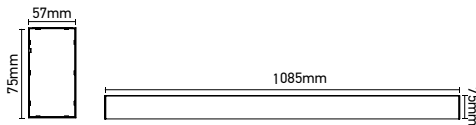
EN OPTION

Ra
≥80PF
≥0.9IK
07

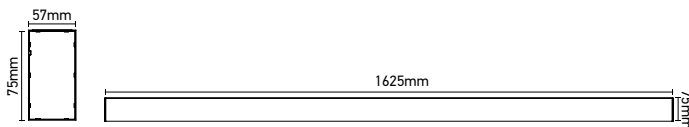
650°

-15°C
+40°C5
ansGROUP 1
EN62471-2008

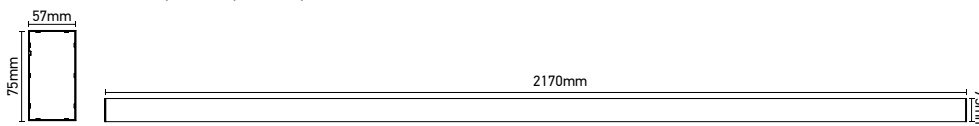
30100 | 30101



30102 | 30103 | 30116 | 30117



30104 | 30105 | 30118 | 30119



30106 | 30107 | 30120 | 30121

ÉCLAIRAGE DIRECT

Ref.	W	K	lm/W	IP	Kg	Dim. L x W x H _{mm}
30100	13	3000	86	20	1.30	545 x 57 x 75
30101	13	4000	86	20	1.30	545 x 57 x 75
30102	25	3000	93	20	2.30	1085 x 57 x 75
30103	25	4000	95	20	2.30	1085 x 57 x 75
30104	36	3000	100	20	3.20	1625 x 57 x 75
30105	36	4000	102	20	3.20	1625 x 57 x 75
30106	48	3000	101	20	4.50	2170 x 57 x 75
30107	48	4000	103	20	4.50	2170 x 57 x 75

ÉCLAIRAGE DIRECT | INDIRECT SUSPENDU

Ref.	W	K	lm/W	IP	Kg	Dim. L x W x H _{mm}
30116	39	3000	100	40	2.65	1085 x 57 x 75
30117	39	4000	102	40	2.65	1085 x 57 x 75
30118	58	3000	103	40	3.70	1625 x 57 x 75
30119	58	4000	105	40	3.70	1625 x 57 x 75
30120	77	3000	104	40	5.35	2170 x 57 x 75
30121	77	4000	106	40	5.35	2170 x 57 x 75

Diffuseur | PMMA (Matt)
Matériau | Aluminium
Livré sans fermetureMacAdam | SDCM 3
Options
Type de gradation possible | DALI

V. AC
200-240V
50/60Hz

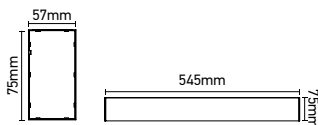
110°

72'000H
L80 B10

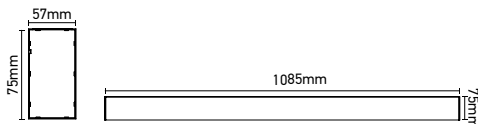
EN OPTION

Ra
≥80PF
≥0.9IK
07

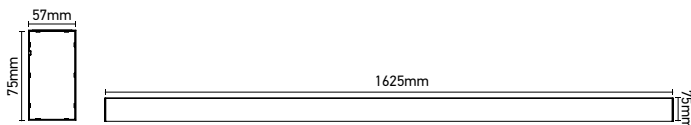
650°

-15°C
+40°C5
ans

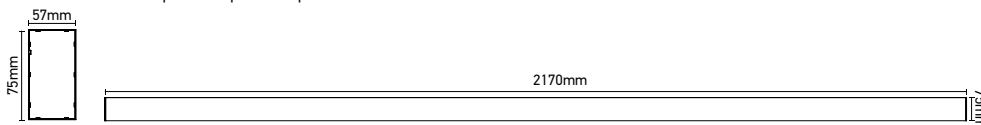
30108 | 30109



30110 | 30111 | 30123 | 30122



30112 | 30113 | 30125 | 30124



30114 | 30115 | 30126 | 30127

ÉCLAIRAGE DIRECT

Ref.	W	K	lm/W	IP	Kg	Dim. L x W x H _{mm}
30108	13	3000	93	20	1.30	545 x 57 x 75
30109	13	4000	94	20	1.30	545 x 57 x 75
30110	25	3000	100	20	2.30	1085 x 57 x 75
30111	25	4000	102	20	2.30	1085 x 57 x 75
30112	36	3000	107	20	3.20	1625 x 57 x 75
30113	36	4000	109	20	3.20	1625 x 57 x 75
30114	48	3000	108	20	4.50	2170 x 57 x 75
30115	48	4000	110	20	4.50	2170 x 57 x 75

ÉCLAIRAGE DIRECT | INDIRECT SUSPENDU

Ref.	W	K	lm/W	IP	Kg	Dim. L x W x H _{mm}
30122	39	3000	105	40	2.65	1085 x 57 x 75
30123	39	4000	107	40	2.65	1085 x 57 x 75
30124	58	3000	107	40	3.70	1625 x 57 x 75
30125	58	4000	109	40	3.70	1625 x 57 x 75
30126	77	3000	108	40	5.35	2170 x 57 x 75
30127	77	4000	111	40	5.35	2170 x 57 x 75

Diffuseur | PMMA (Matt)
Matériau | Aluminium
Livré sans fermetureOptions
Type de gradation possible | DALI

ÉLÉMENTS ÉLECTRIQUES



Ref.	DESCRIPTION	COULEUR
30128	ALIMENTATION MONTAGE SUSPENDU	GRIS CLAIR
30129	ALIMENTATION MONTAGE SUSPENDU	BLANC
30130	ALIMENTATION MONTAGE SUSPENDU	NOIR

Ref.	DESCRIPTION	Dim. mm
30131	CABLAGE TRAVERSANT 5 FILS	545
30132	CABLAGE TRAVERSANT 5 FILS	1085
30133	CABLAGE TRAVERSANT 5 FILS	1625
30134	CABLAGE TRAVERSANT 5 FILS	2170

Ref.	DESCRIPTION	Dim. mm
30135	TIGE DE SUSPENSION	545
30136	TIGE DE SUSPENSION	1085
30137	TIGE DE SUSPENSION	1625
30138	TIGE DE SUSPENSION	2170

ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION



Ref.	DESCRIPTION	COULEUR
30139	EMBOUT DE FERMETURE PC	BLANC
30140	EMBOUT DE FERMETURE PC	GRIS CLAIR
30141	EMBOUT DE FERMETURE PC	NOIR
30142	EMBOUT DE FERMETURE	GRIS CLAIR
30143	EMBOUT DE FERMETURE	NOIR

Ref.	DESCRIPTION	Dim. mm	COULEUR
30144	CACHE SUPÉRIEUR	545	GRIS CLAIR
30145	CACHE SUPÉRIEUR	1085	GRIS CLAIR
30146	CACHE SUPÉRIEUR	1625	GRIS CLAIR
30147	CACHE SUPÉRIEUR	2170	GRIS CLAIR

ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT



30148



30149



30150



30151

Ref.	DESCRIPTION	COULEUR
30148	JONCTION SUPÉRIEURE X2	GRIS CLAIR
30149	JONCTION LINÉAIRE X2	GRIS CLAIR
30150	RACCORD 90°	GRIS CLAIR
30151	RACCORD «T»	GRIS CLAIR

ÉLÉMENTS DE MONTAGE



Ref.	DESCRIPTION
30152	SUSPENSION FILIN



V. AC
200-240V
50/60Hz



110°



72'000H
L80 B10



EN OPTION



Ra
≥80



PF
≥0.9



IK
07



650°



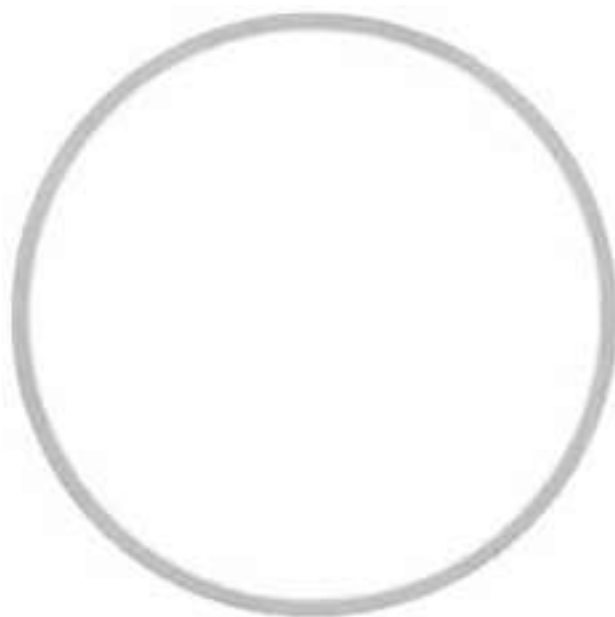
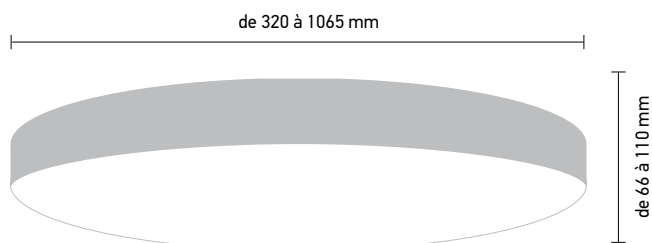
-15°C
+40°C



5
ans



GROUP 1
EN62471-2008



Ref.	W	K	lm	IP	kg	Dim. H _{mm} x Ø
30160	16	3000	106	20	1.90	66 x 320
30161	16	4000	109	20	1.90	66 x 320
30162	37	3000	102	20	3.20	66 x 440
30163	37	4000	105	20	3.20	66 x 440
30164	37	3000	109	20	4.30	66 x 520
30165	37	4000	112	20	4.30	66 x 520
30166	37	3000	119	20	7.00	110 x 630
30167	37	4000	122	20	7.00	110 x 630
30168	57	3000	108	20	8.40	110 x 800
30169	57	4000	112	20	8.40	110 x 800
30170	100	3000	119	20	13.20	110 x 1065
30171	100	4000	123	20	13.20	110 x 1065

Type de montage universel | Plafonnier, suspendu, avec adaptateur pour faux-plafonds
 Matériau | Profil en aluminium, base tôle en acier, diffuseur opale
 MacAdam | SDCM 3
 Coloris | Gris clair
 Options | Montage en plafonnier ou en suspension

ÉLÉMENTS ÉLECTRIQUES



Ref.	DESCRIPTION	COULEUR
30172	ALIMENTATION MONTAGE SUSPENDU	GRIS CLAIR
30173	ALIMENTATION MONTAGE SUSPENDU	BLANC

ÉLÉMENTS DE MONTAGE



Ref.	DESCRIPTION	COULEUR
30174	SUSPENSION 3 FILINS	GRIS CLAIR
30175	SUSPENSION 3 FILINS	BLANC



Ref.	DESCRIPTION	Dim. mm
30176	ACCESSOIRE D'ENCASTREMENT	347
30177	ACCESSOIRE D'ENCASTREMENT	467
30178	ACCESSOIRE D'ENCASTREMENT	547



Ref.	DESCRIPTION
30179	SUSPENSION FILIN





V. AC
200-240V
50/60Hz



72'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

IK
07

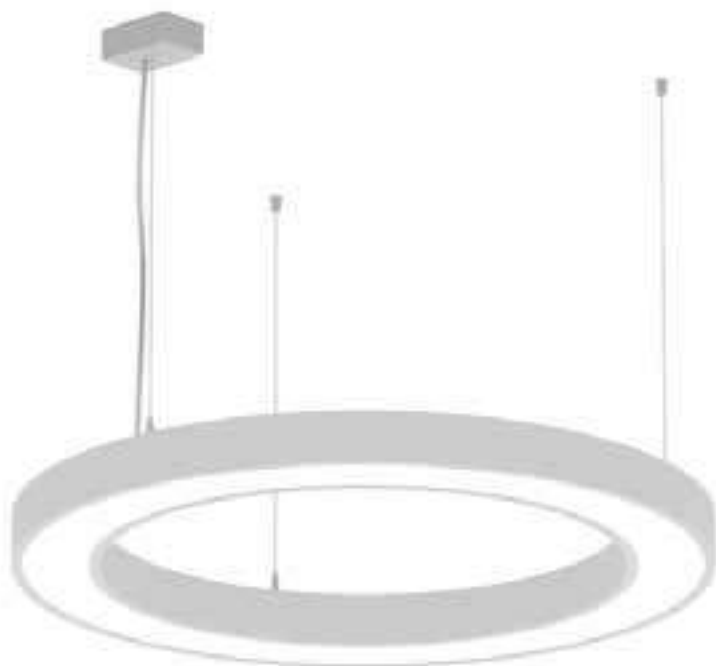
650°

-15°C
+40°C

5
ans

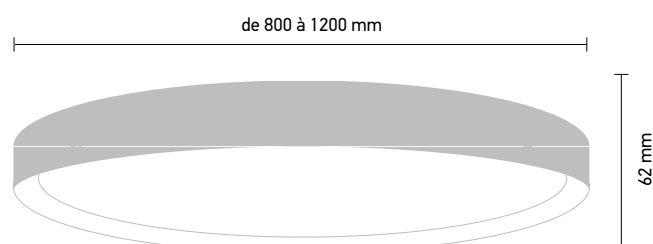


KIT DE SUSPENSION
FOURNI AVEC
LA STRUCTURE,
POUR TOUTE LA
GAMME JANIS



ÉCLAIRAGE DIRECT

Ref.	W	K	lm	IP	kg	Dim. H _{mm} x Ø
30200	86	3000	98	40	6.80	62 x 800
30201	86	4000	101	40	6.80	62 x 800
30202	140	3000	97	40	10.50	62 x 1200
30203	140	4000	100	40	10.50	62 x 1200



ÉCLAIRAGE DIRECT | INDIRECT

Ref.	W	K	lm	IP	kg	Dim. H _{mm} x Ø
30204	124	3000	97	40	8.50	62 x 800
30205	124	4000	100	40	8.50	62 x 800
30206	200	3000	95	40	12.60	62 x 1200
30207	200	4000	97	40	12.60	62 x 1200

Montage | Suspensions fournies avec l'ensemble
Matériau | Profil en aluminium, base tôle en acier, diffuseur opale
MacAdam | SDCM 3
Coloris | Gris clair





V. AC
200-240V
50/60Hz



110°



72'000H
L80 B10



EN OPTION

Ra
≥80

PF
≥0.9

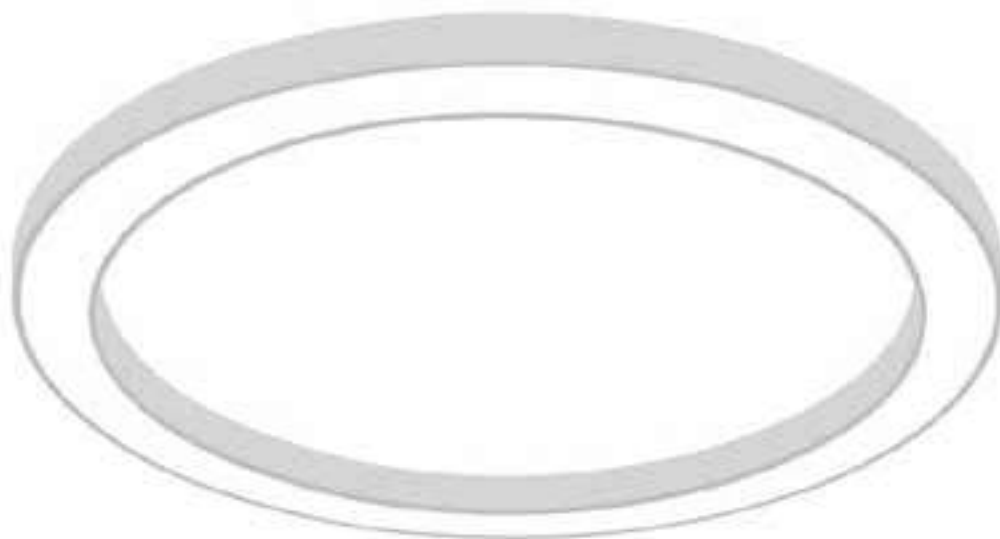
IK
07

650°



-15°C
+40°C

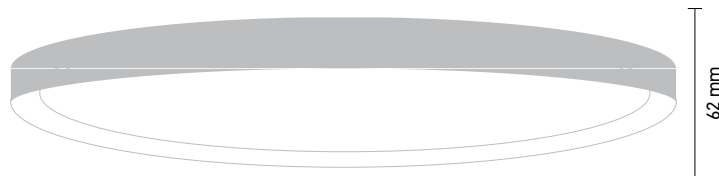
5
ans



ÉCLAIRAGE DIRECT

Ref.	W	K	lm	IP	kg	Dim. H _{mm} X Ø
30208	146	3000	107	40	9.70	62 x 1400
30209	146	4000	109	40	9.70	62 x 1400
30210	166	3000	107	40	11.00	62 x 1400
30211	166	4000	108	40	11.00	62 x 1400
30212	220	3000	108	40	14.20	62 x 2100
30213	220	4000	110	40	14.20	62 x 2100
30214	300	3000	108	40	19.00	62 x 2800
30215	300	4000	110	40	19.00	62 x 2800
30216	429	3000	107	40	27.30	62 x 4000
30217	429	4000	110	40	27.30	62 x 4000
30218	574	3000	107	40	36.20	62 x 5300
30219	574	4000	109	40	36.20	62 x 5300

de 1400 à 5300 mm



62 mm

ÉCLAIRAGE DIRECT | INDIRECT

Ref.	W	K	lm	IP	kg	Dim. H _{mm} X Ø
30220	267	3000	96	40	17.00	62 x 800
30221	267	4000	99	40	17.00	62 x 800
30222	334	3000	96	40	22.00	62 x 1200
30223	334	4000	98	40	22.00	62 x 1200

Montage | Suspensions fournies avec l'ensemble
 Matériau | Profil en aluminium, base tôle en acier, diffuseur opale
 MacAdam | SDCM 3
 Coloris | Gris clair





ARMATURE INDUSTRIELLE

GLENN..... 140





V. AC
100-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

IK
10

-30°C
+50°C



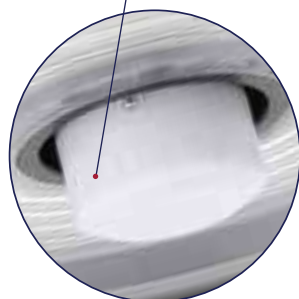
- 3 OPTIQUES D'ORIGINE
- DÉTECTION, TEMPORISATION ET VARIATION EN OPTION



163348
163349



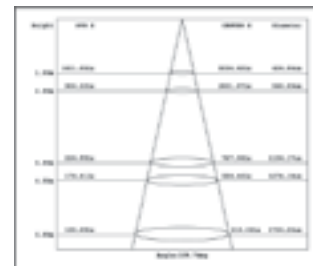
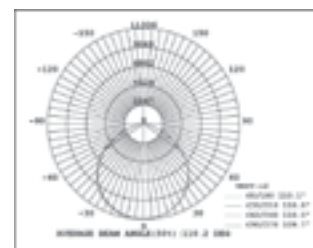
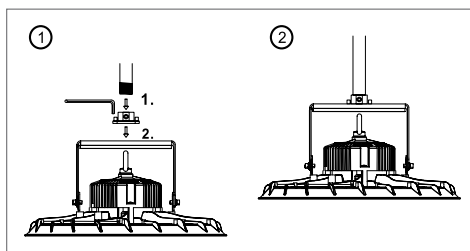
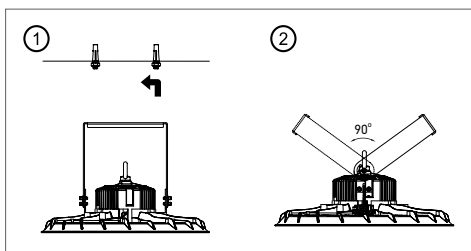
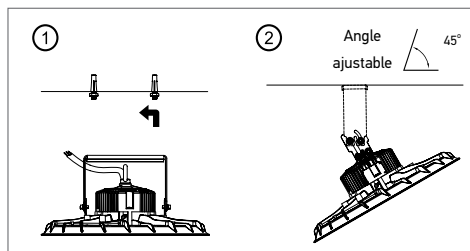
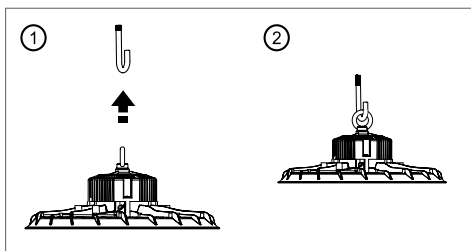
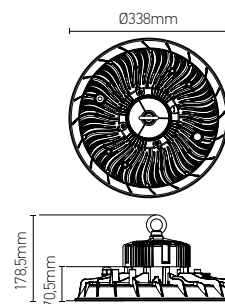
163353



163352



163354



Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. Ø x Hmm	
163348	100	4000	16000	↻ 430mA ↻ 700mA	3.3	Ø338 x 178mm	1
163349	150	4000	24000	↻ 650mA ↻ 560mA	3.3	Ø338 x 178mm	1

Ref.	Désignation
163352	Capteur
163353	Télécommande
163354	Étrier de fixation

- Options**
 Capteur
 Télécommande
 Étrier de fixation

Diffuseur | PC (Clair)
 Matériau | Aluminium moulé sous pression + PC
 Entrée | Sortie | AC100-240V/50-60Hz
 Ta | -30°C Tc | 50°C
 Angle commutable 60° 90° 120°



**TÉLÉCOMMANDE
PRATIQUE POUR LES
GRANDES HAUTEURS
SOUS PLAFOND**



LUMINAIRES LED SUR PIED

AVEC VARIATEURS & CAPTEURS 145



CALYCE LUMINAIRE LED SUR PIED AVEC VARIATEUR ET CAPTEUR IR 80W



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<19

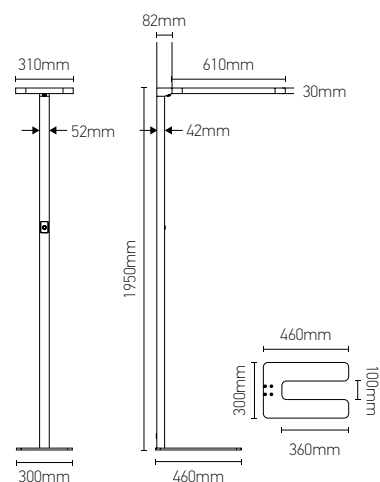
650°

-20°C
+40°C



158879
RAL9003

158880
RAL9005



Diffuseur | PS (Dépoli)
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
Driver | LONGBRIGHT MFU80D-40P
Entrée | 220-240V 400mA 50/60Hz
Sortie | 0-40V 1900mA
Ta | 50°C Tc | 65°C
Gradation + Détecteur de mouvement (-30%/30min)

Ref.	W	K	lm	mA	KG	Dim. L x W x H _{mm}	
158879	80	4000	7040	↔ 400mA ↔ 1900mA	17.1	610 x 310 x 1950	1
158880	80	4000	7040	↔ 400mA ↔ 1900mA	17.1	610 x 310 x 1950	1

► [Produit à la commande](#)



RÉGLETTES LED

KEMBLA III.....	148
KEMBLA III SLIM.....	149
KEMBLA II.....	150



V. AC
220-240V
50/60Hz



120°



54'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<25

IK
08

850°



-20°C
+50°C



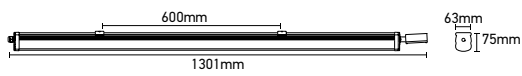
5
ans



GROUP 0
EN62471-2008

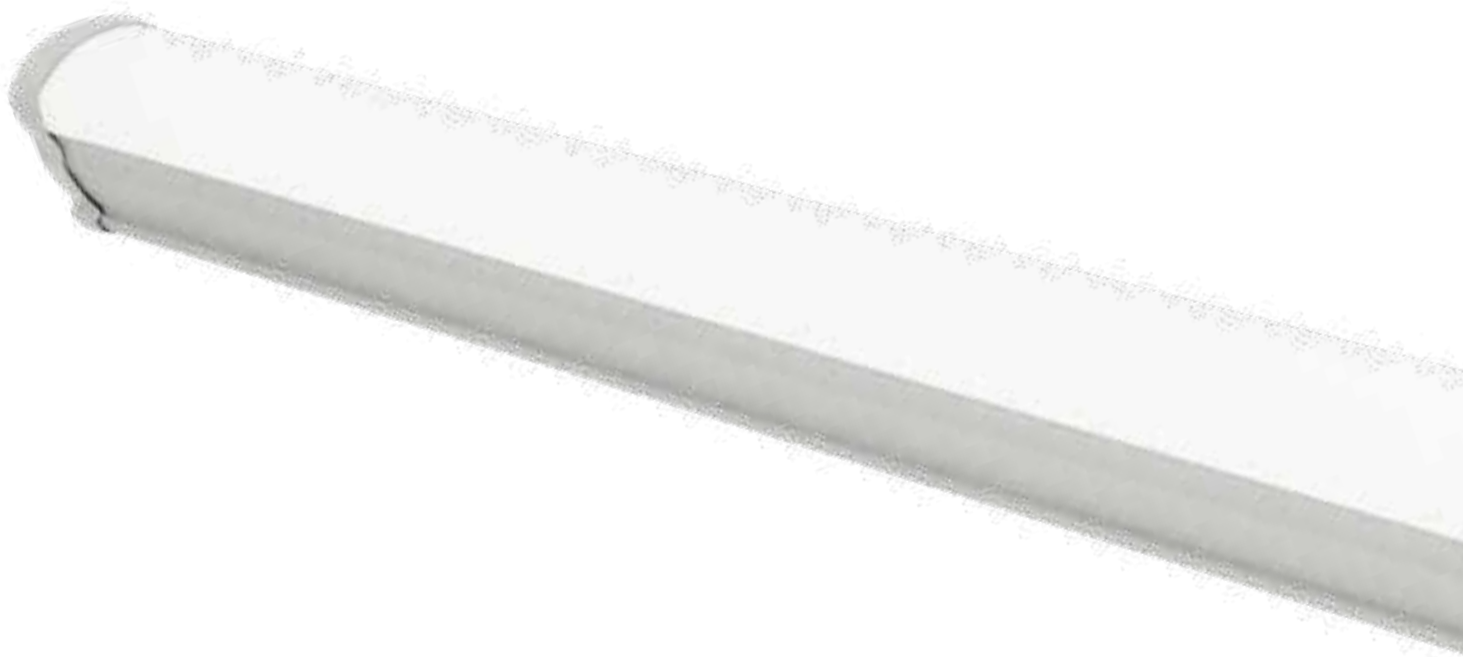


169607 | 169608



Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. L x W x H _{mm}
169607	35	4000	4550	↻ 190mA ↻ 290mA	1.15	1301 x 63 x 75
169608	50	4000	6550	↻ 300mA ↻ 370mA	1.58	1582 x 63 x 75

Gris clair
Matériau | PC (Opaline)
Driver | FIN
Entrée | 220-240V 190mA 50/60Hz
Sortie | 90-120V 290mA
Ta | 25°C Tc | 50°C



KEMBLA III SLIM RÉGLETTE ÉTANCHE SLIM LED 35W / 50W



V. AC
220-240V
50/60Hz



54'000H
L80 B10



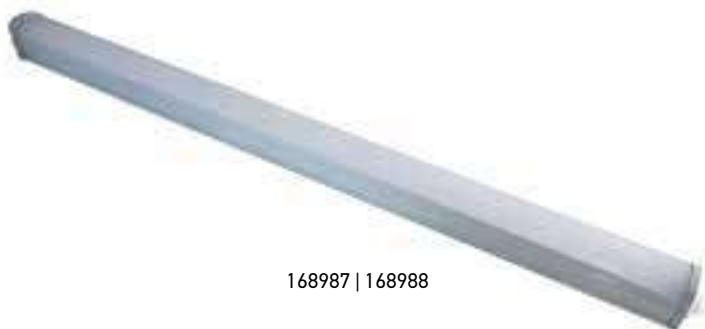
Ra
≥80

PF
≥0.9

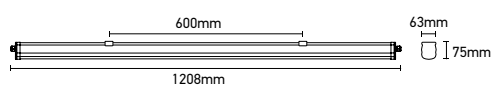
UGR
<26

IK
08

850°



168987 | 168988



- CÂBLAGE TRAVERSANT
- CABLAGE SANS OUTILS
- CLIPS INOX AJUSTABLES SUR TOUTE LA LONGUEUR POUR LE MONTAGE

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. L x W x H _{mm}
168987	35	4000	4550	↻ 190mA ↻ 290mA	1.120	1208 x 63x 75
168988	50	4000	6500	↻ 190mA ↻ 290mA	1.560	1448 x 63 x 75

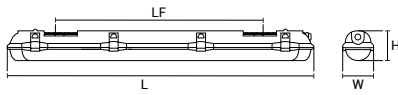
Gris clair
Matériau | PC (Opaline)
Driver | FIN
Entrée | 220-240V 190mA 50/60Hz
Sortie | 90-120V 290mA
Ta | 25°C Tc | 50°C



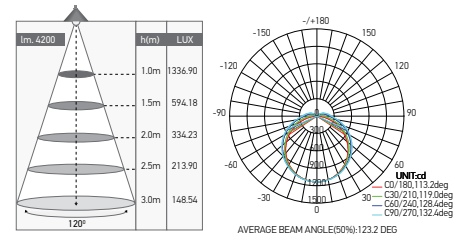
KEMBLA II RÉGLETTE LED 36W



168973



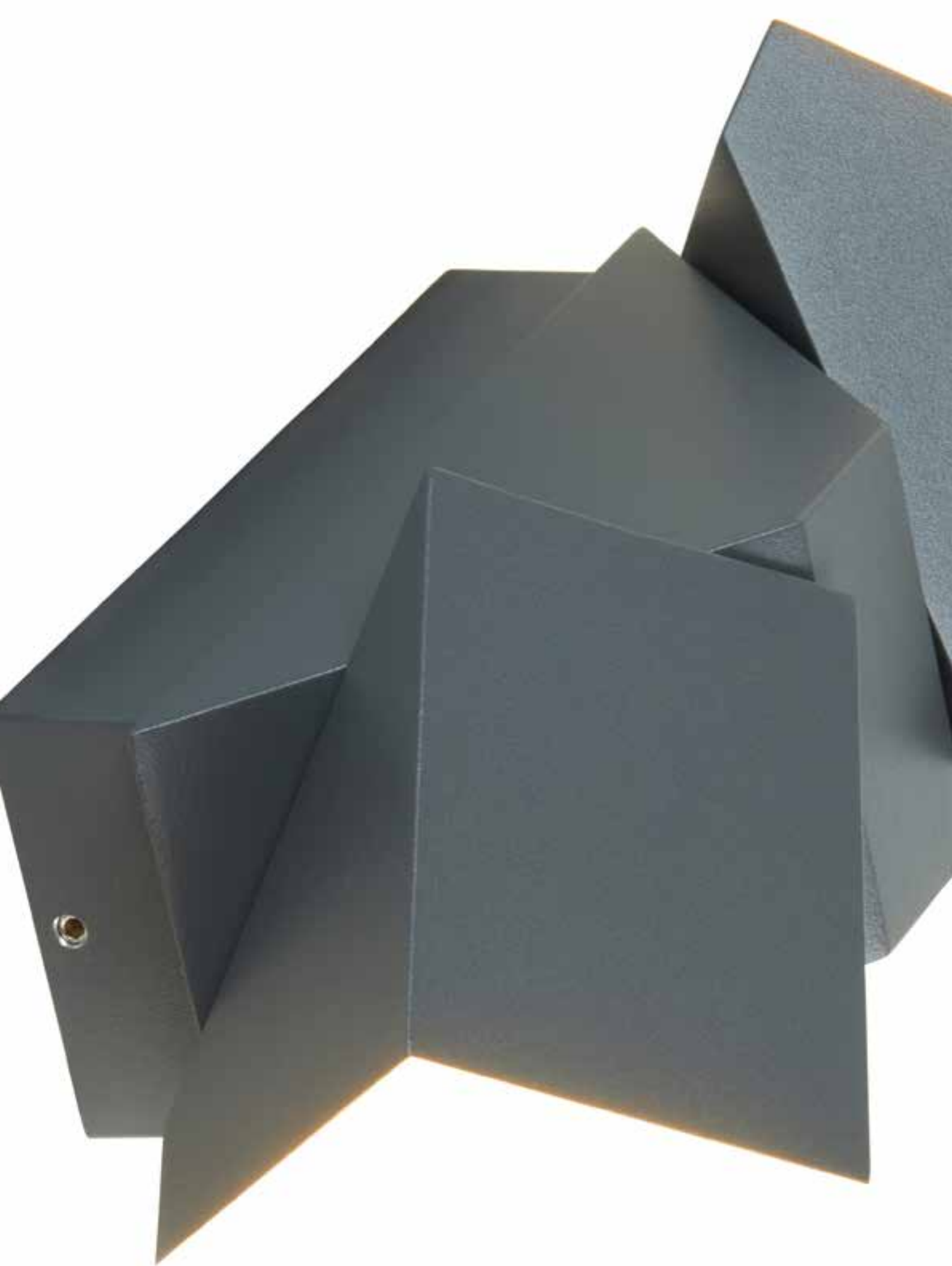
Diffuseur | PC (Dépoli)
 Matériau | PC
 Driver | inclus
 Entrée | 220-240V 162mA (36W), 246mA (58W) 50/60Hz
 Sortie | 45-82V 290mA (36W), 370mA (58W)
 Ta | 50°C Tc | 75°C



36W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim.L x W x H x LFmm
168973	36	4000	4200	↻ 162mA ↻ 290mA	1.700	1260 x 127 x 86 x 900





PROJECTEURS ET ÉCLAIRAGES RÉSIDENTIELS

PROJECTEURS	154
APPLIQUES MURALES	158
ÉCLAIRAGE RÉSIDENTIEL.....	159
PROJECTEURS PIQUET/SOCLE.....	162
BORNES LED	163
LAMPADAIRE LED.....	166



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L70 B50



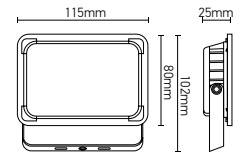
Ra
≥80

PF
≥0.9

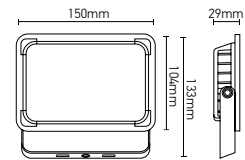
IK
08

-20°C
+40°C

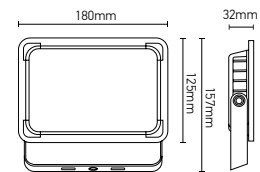
3
ans



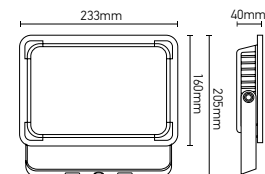
10W



20W



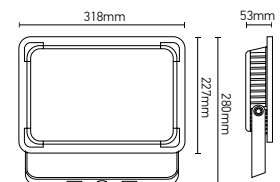
30W



50W



Détecteur en option



100W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x H _{mm}
161180	10	3000 - 4000 - 6000	1000	49mA	0.230	115 x 25 x 102
161181	20	3000 - 4000 - 6000	2000	98mA	0.360	150 x 29 x 133
161182	30	3000 - 4000 - 6000	3000	145mA	0.560	180 x 32 x 157
161183	50	3000 - 4000 - 6000	5000	250mA	0.930	233 x 40 x 205
161184	100	3000 - 4000 - 6000	10000	558mA	1.800	318 x 53 x 280
161187	DÉTECTEUR POUR PROJECTEUR 30/50/100W				0.036	42 x 54 x 83



- FONCTION MINUTERIE
- TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE (3000 À 6000)
- TÉLÉCOMMANDE FOURNIE
- INTENSITÉ LUMINEUSE RÉGLABLE (0 À 100%)





V. AC
220-240V
50/60Hz



30'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

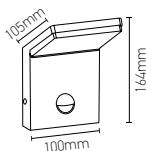
IK
08

650°

-20°C
+40°C



167414
RAL840-M



Diffuseur | PS (opalin)
Matériau | Aluminium
Zone de détection | 6m
Angle de détection | 120°
Lux réglable | 10-2000 lux
Temps réglable | 5sec. - 8min.
Driver | EAGLERISE
Entrée | 220-240V 41mA 50/60Hz
Sortie | 27-46V 250mA
Ta | 40°C Tc | 80°C

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x H _{mm}	
167414	9.5	4000	690	↻ 41mA ↻ 250mA	0.420	100 x 105 x 164	12





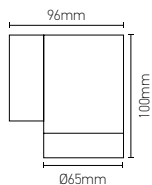
V. AC
220-240V
50/60Hz

IK
08

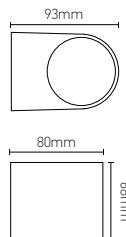
650°

-20°C
+40°C

2
ans



168885
RAL9011



168887
RAL9011

Ref.	W		IP	Kg	Dim. L x W x H _{mm}	
168885	11 max.	GU10	54	0.400	Ø65 x 96	20
168887	11 max.	GU10	44	0.320	68 x 93 x 80	18

Diffuseur | Verre trempé (clair)
Matériau | Aluminium
Sources lumineuses | Non incluses



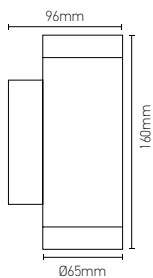
V. AC
220-240V
50/60Hz

IK
08

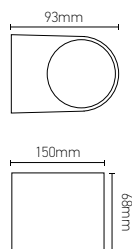
650°

-20°C
+40°C

2
ans



168886
RAL9011



168888
RAL9011

Ref.	W		IP	Kg	Dim. L x W x H _{mm}	
168886	2 x 11 max.	GU10	54	0.670	Ø65 x 160	18
168888	2 x 11 max.	GU10	44	0.500	93 x 68 x 150	18

Diffuseur | Verre trempé (clair)
Matériau | Aluminium
Sources lumineuses | Non incluses



V. AC
220-240V
50/60Hz

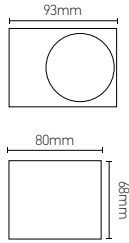
IK
08

650°

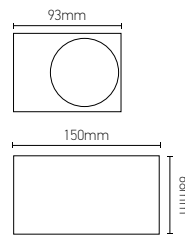
-20°C
+40°C



168889
RAL7022

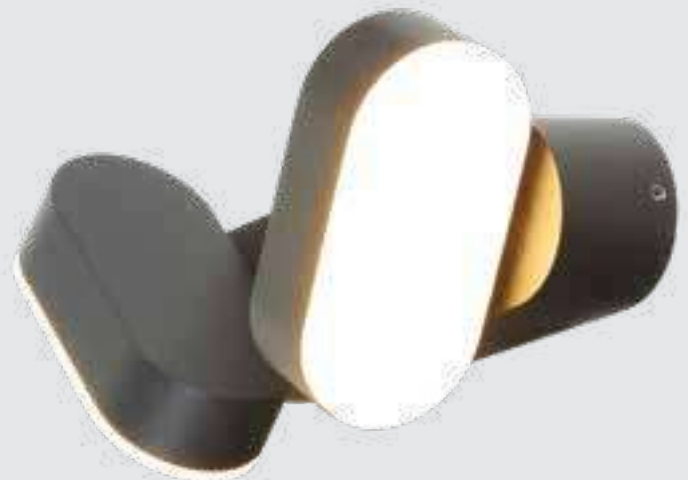


168890
RAL7022



Ref.	W		Kg	Dim. L x W x H _{mm}	
168889	11 max.	GU10	0.360	93 x 68 x 80	18
168890	2 x 11 max.	GU10	0.580	93 x 68 x 150	18

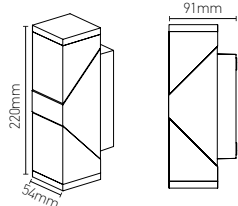
Diffuseur | Verre trempé (clair)
Matériau | Aluminium
Sources lumineuses | Non incluses



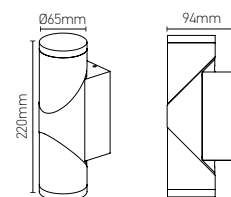
ELYPTE ÉCLAIRAGE RÉSIDENTIEL 12.5W



169412
RAL9011



169413
RAL9011



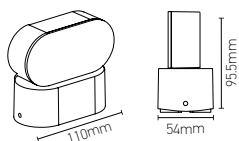
Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x H _{mm}	
169412	12.5	3000	700	↻ 36mA ↻ 300mA	1.070	65 x 91 x 220	10
169413	12.5	3000	700	↻ 36mA ↻ 300mA	0.990	65 x 94 x 220	10

Diffuseur | PMMA (Dépoli)
Matériau | Aluminium
Driver | KEGU KEDH012S0300NR25
Entrée | 220-240V 60mA 50Hz
Sortie | 36V 300mA
Ta | 50°C Tc | 85°C

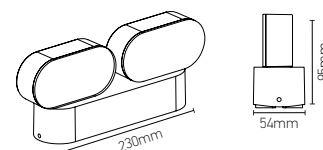
ELYPTE ÉCLAIRAGE RÉSIDENTIEL 7.5W / 13W



169410
RAL9011



169411
RAL9011



Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x H _{mm}	
169410	7.5	3000	320	↻ 36mA ↻ 300mA	0.360	100 x 54 x 95.5	20
169411	13	3000	650	↻ 60mA ↻ 300mA	0.750	230 x 54 x 95	10

Diffuseur | PMMA (Dépoli)
Matériau | Aluminium
Driver | KEGU KEDH006S0300NR18 (7.5W)
KEDH012S0300NR06 (13W)
Entrée | 220-240V 36mA (7.5W), 60mA (13W) 50Hz
Sortie | 300mA (7.5W), 36V 300mA (13W)
Ta | 45°C Tc | 85°C



V. AC
220-240V
50/60Hz



25'000H
L70 B50



Ra
≥80

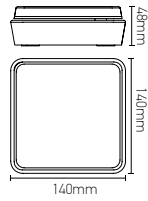
IK
07

-20°C
+40°C

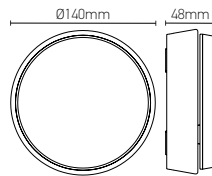
2
ans



169405
RAL9011



169407
RAL9011



Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x H _{mm}	
169405	12.5	3000	600	↻ 60mA ↻ 300mA	0.860	140 x 48 x 140	10
169407	12.5	3000	600	↻ 60mA ↻ 300mA	0.860	140 x 48 x 140	10

Diffuseur | PMMA (Dépoli)
Matériau | Aluminium
Driver | KEGU KEDH012S0300NR06
Entrée | 220-240V 50Hz
Sortie | 36V 300mA
Ta | 45°C Tc | 85°C





V. AC
220-240V
50/60Hz



25'000H
L70 B50



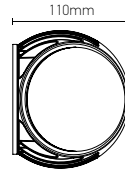
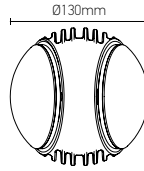
Ra
≥80

IK
07

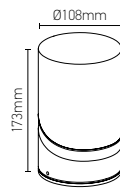
-20°C
+40°C



169408
RAL9011



169409
RAL9011



Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	
169408	10	3000	160	↻ 85mA ↻ 700mA	0.730	130 x 130 x 110	12
169409	12.5	3000	600	↻ 60mA ↻ 300mA	0.760	108 x 108 x 173	12

Diffuseur | PC (Opale)
Matériau | Aluminium
Driver | KEGU
Entrée | 220-240V 85mA (10W), 60mA (12.5W) 50Hz
Sortie | 12V 700mA (10W), 36V 300mA (12.5W)
Ta | 50°C Tc | 80°C(10W), Ta | 50°C Tc | 85°C (12.5W)





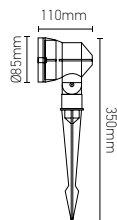
V. AC
220-240V
50/60Hz

IK
08

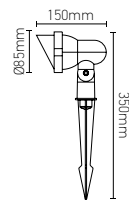
650°

-20°C
+40°C

3
ans



168905
RAL9005



168907
RAL9005



Ref.	W		Kg	Dim. L x W x Hmm	
168905	35 max.	GU10	0.510	85 x 110 x 350	9
168907	35 max.	GU10	0.520	85 x 150 x 350	9

Diffuseur | Verre trempé (clair)
Matériau | Aluminium
Sources lumineuses | Non incluses



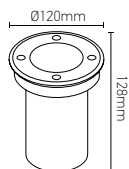
V. AC
220-240V
50/60Hz

IK
09

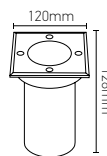
650°

-20°C
+60°C

3
ans



168895



168896



Ref.	W		Kg	mm	Dim. L x W x Hmm	
168895	35 max.	GU10	0.700	110 x 126mm	Ø120 x 128	12
168896	35 max.	GU10	0.700	110 x 126mm	120 x 120 x 128	12

Diffuseur | Verre trempé (clair)
Matériau | Acier inoxydable + Aluminium
Coloris | Argent
Sources lumineuses | Non incluses



V. AC
220-240V
50/60Hz

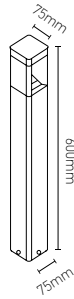


Ra
≥80

PF
≥0.9

IK
03

650°



168900
RAL7022

Diffuseur | PC (clair)
Matériau | Aluminium
Driver | MW HLG
Entrée | 220-240V 29mA 50/60Hz
Sortie | 28-40V 150mA
Ta | 40°C Tc | 90°C

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	
168900	5	3000	98	↻ 29mA ↻ 150mA	1.420	75 x 75 x 600	6



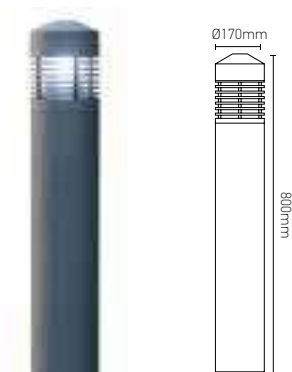
DAM BORNE E27 À ÉQUIPER 60W MAX.



V. AC
220-240V
50/60Hz

650°

-25°C
+45°C



168901
RAL7016

Ref.	W		Kg	mm	Dim. Ø x Hmm	
168901	60 max.	E27	3.960	Ø110 x 126mm	170 x 800	4

Diffuseur | PC (clair)
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
Sources lumineuses | Non incluses





V. AC
220-240V
50/60Hz



30°000H
L70 B10



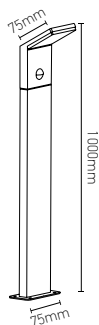
Ra
≥80

PF
≥0.9

IK
08

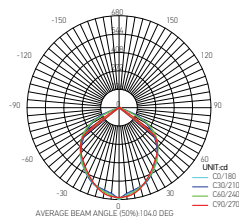
650°

-20°C
+45°C



167416
RAL840-M

Diffuseur | PS (clair)
Matériau | Aluminium
Zone de détection | 6m
Angle de détection | 120°
Lux réglable | 10-2000 lux
Temps réglable | 5sec. - 8min.
Driver | incluses
Entrée | 220-240V 41mA 50/60Hz
Sortie | 70-100V 110mA
Ta | 40°C Tc | 80°C



9W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x Hmm	
167416	9	4000	690	↻ 41mA ↻ 110mA	1.700	75 x 75 x 1000	2





V. AC
220-240V
50/60Hz



Ra
≥80

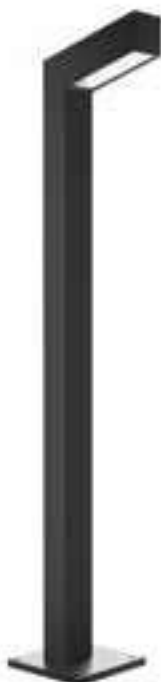
PF
≥0.9

IK
09

650°



169664 | 169665



169666 | 169667



169668 | 169669

SUR COMMANDE

Ref.	W	K	lm	Kg	Dim. mm
169664	9	3000	900	4.5	900 x 80 x 60
169665	9	4000	900	4.5	900 x 80 x 60
169666	9	3000	900	5.6	1300 x 80 x 60
169667	9	4000	900	5.6	1300 x 80 x 60
169668	9	3000	900	7.2	1600 x 80 x 60
169669	9	4000	900	7.2	1600 x 80 x 60







GUIRLANDES LUMINEUSES DECO

GUIRLANDES.....	170
LOT SPHÉRIQUES	172

GUIRLANDE LUMINEUSES AVEC 5 DOUILLES E27 2 x 1.5mm²

V. AC
220-240V
50/60Hz



EN 60598-2-20
EN 50525-2-11
EN 62321



158009



158011



158014

Ref.		Matériau	Finition	Type de câble	Longueur	PCB Inner	PCB Outer
158009	E27 x 5	caoutchouc	vert	H07RN-F	5m	-	10
158011	E27 x 5	caoutchouc	noir	H07RN-F	5m	-	10
158014	E27 x 5	caoutchouc	blanc	H07RN-F	5m	-	10

Cordon d'alimentation 1 mètre avec fiche + cordon de 4 mètres avec 5 douille (62,5 cm entre chacun)
10 guirlandes peuvent être assemblées ensemble
Système de crochet sur chaque douille pour faciliter l'installation



230 x 200 x 85mm

GUIRLANDE LUMINEUSES AVEC 10 DOUILLES E27 2 X 1.5mm²

V. AC
220-240V
50/60Hz



158016

Ref.		Matériau	Finition	Type de câble	Longueur	PCB Inner	PCB Outer
158016	E27 x 10	caoutchouc	noir	H07RN-F	10m	-	5

Espace entre les douilles 0.625m câble rond en caoutchouc cuivré 2 x 1.5mm²
Max. 15W pour chaque douille
De type connectable, avec fiches mâles et femelles
Douilles munies d'un anneau étanche
Fourni avec un câble d'alimentation
La puissance maximale supportée par cet ensemble de câbles est de 3400 watts.



300 x 200 x 100mm



CLASSIC SPHÉRIQUE COLORÉE x 5 E27

V. AC
220-240V
50/60Hz



Ra
≥80



158018

Ref.	W	E	mA	E	DIMMABLE	Light Bulb Icon	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
158018	1	E27	24	G			45 x 70	10	20



235 x 48 x 85mm

JAZZ



158019

Ref.	W	E	mA	E	DIMMABLE	Light Bulb Icon	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
158019	1	E27	24	G			45 x 70	10	20



235 x 48 x 85mm

POP



158020

Ref.	W	E	mA	E	DIMMABLE	Light Bulb Icon	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
158020	1	E27	24	G			45 x 70	10	20



235 x 48 x 85mm

BLANC SPHÉRIQUE x 5 E27



158022

Ref.	W	E	K	lm	mA	E	DIMMABLE	Light Bulb Icon	Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
158022	1	E27	2700	40	24	G			45 x 70	10	20



235 x 48 x 85mm

SPHÉRIQUE COLORÉE E27

V. AC
220-240V
50/60Hz



162040



48 x 48 x 85mm

Ref.	W		K	lm	mA	E			Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
162040	1	E27	4000	50	24	G			45 x 70	10	100





LUMINAIRES SOLAIRES

BUTTERFLY PROJECTEURS	176
SUMMER LAMPADAIRE BT	179

BUTTERFLY PROJECTEUR SOLAIRE LED DÉTECTEUR PRÉSENCE 4W / 8W



V. DC
3.7V



35'000H
L70 B50



Ra
≥80

-20°C
+50°C



2
ans



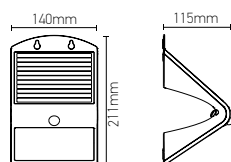
GROUP 0
EN62471:2008



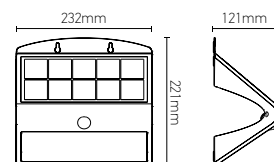
Retrouvez les fiches techniques
en scannant ce QR code



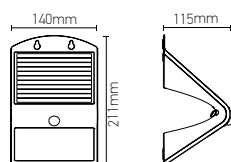
976950



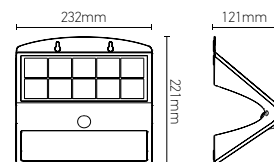
976952



976951



976953



Ref.	W	K	lm	Panneau solaire	Batterie	kg	Dim.L x W x Hmm	
976950	4	4000	500	2.4Wp	2000mAh	0.550	115 x 140 x 211	12
976951	4	4000	500	2.4Wp	2000mAh	0.550	115 x 140 x 211	12
976952	8	4000	850	4.4Wp	4000mAh	1.000	121 x 232 x 221	8
976953	8	4000	850	4.4Wp	4000mAh	1.000	121 x 232 x 221	8



216 x 125 x 150mm
226 x 133 x 240mm

Matériau | ABS + PC
Angle de détection | 120°
Distance visible | 7m
Zone de détection | 6m
Hauteur d'installation | <4m
Durée de chargement | 12-15 heures
Temps de travail: basé sur différents modes (trois modes)
Panneau solaire | silicium monocristallin
Batterie | aux ions lithium 18650 / 3.7V







JUMELAGE POSSIBLE ENTRE EUX, POUR DIFFUSER VOTRE MUSIQUE JUSQU'AU BOUT DE VOTRE JARDIN !



174135



Haut-parleur bluetooth 2 x 5W



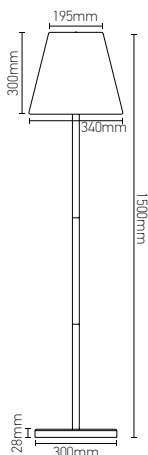
1.5W solaire sur le dessus de l'abat-jour



Câble USB-C



Télécommande 22 touches



Matériau | Polyéthylène + métal
 1.5W solaire sur le dessus de l'abat-jour
 Télécommande à 22 touches
 Haut-parleur bluetooth 2 x 5W
 Câble USB Android
 BT5.0 - Compatible avec la version bluetooth 5.0
 Batterie 1 x 3.7V 2600mAh Li-ion
 Alimentation DC 5V 1A
 Nombre de charges >800 fois

Ref.	K	Kg	Dim.Ø x Hmm	
174135	RGB	5,5	340 x 1500	1





PROJECTEURS ET PORTATIFS

LASSEN	182
ISONOE.....	183
DIONE	185





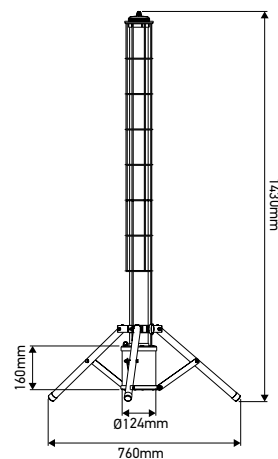
Ra ≥70

PF ≥0.9

IK 08



GAIN DE PLACE
FACILITÉ DE TRANSPORT
INSTALLATION RAPIDE



Batterie lithium 5200mAh
Nombre de charges | >500 fois
Durée de vie | 30'000H
3 niveaux de gradation | 20%, 50%, 100%
Témoins LED | Oui

Ref.	W	K	lm	V. mA	Kg	Dim.L x W x Hmm		Class
165470	55	6000	6100	⊖ 100-240V 1,5A max. ⊕ DC 24V 2000mA	5.2	760 x 1430	1	II
165471	55	6000	6100	220-240V 268mA	5.2	760 x 1430	1	I



Ra ≥ 70

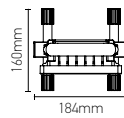
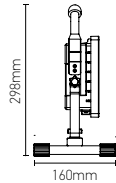
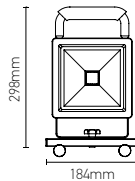
PF ≥ 0.9

IK 07

650°



164543



Car Charger



Euro Adaptor

Diffuseur | Verre trempé (Clair)
 Matériau | Aluminium + Verre
 Coloris | Jaune
 Autonomie | 4 Heures
 Batterie | 7.4V / 4400mAh
 Adaptateur | 220-240V AC/50Hz
 Chargeur allume cigare | 12V DC, 8.4V DC 1A
 Durée de chargement | 6 Heures
 Nombre de charges | >500 Fois
 Dimmable | 25%, 50%, 75%, 100%
 Témoins LED | Oui
 Adaptateur EU
 220-240V 50/60Hz

Ref.	W	K	lm	kg	Dim.L x W x Hmm	
164543	20	4000	1000	1.3	298 x 160 x 184	10





V. AC
220-240V
50/60Hz



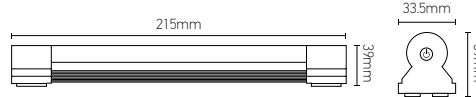
Battery charging
times >300

650°

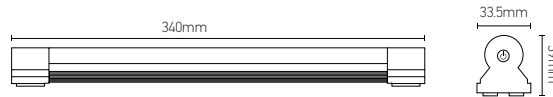
Ra
≥80



169177



169178



65 x 65 x 230mm

Ref.	169177	169178
W	4	6
Températures de couleur	6000	6000
3 niveaux de Lumen	Haute 370lm Moyen 190lm Faible 30lm	Haute 600lm Moyen 360lm Faible 75lm
mA	⊖ 1A, 4000mAh	⊖ 1A, 4000mAh
Exigence de charge	DC 5V 1A/2A	DC 5V 1A/2A
Batterie	4400mAh	8800mAh
Durée d'éclairage en fonction de l'intensité	Haute >4h Moyen >7h Faible >44h	Haute >6h Moyen >9h Faible >40h
Chargeur allume cigare	12V DC, 8.4V DC 1A	12V DC, 8.4V DC 1A
Durée de chargement	3 - 4h	7 - 8h
Temps de stroboscope	11h	14h
Temps de SOS	15h	19h
Épaisseur d'aluminium	0.8 - 1.0mm	0.8 - 1.0mm
Matériau	Aluminium + PC	Aluminium + PC
Finition	Argent	Argent
	23pcs	39pcs
	Bridgelux	Bridgelux
	0.210	0.440
Dim. L x W x H _{mm}	215 x 33.5 x 39mm	340 x 33.5 x 39mm

Récapitulatif des références

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
11520	SOURCES	150	3125460115204
11530	SOURCES	150	3125460115303
13200	SOURCES	154	3125460132003
13230	SOURCES	154	3125460132300
14110	SOURCES	154	3125460141104
14400	SOURCES	153	3125460144006
14510	SOURCES	153	3125460145102
14621	SOURCES	141	3125460146215
15646	SOURCES	62	3125460156467
15647	SOURCES	62	3125460156474
15648	SOURCES	62	3125460156481
15649	SOURCES	63	3125460156498
15651	SOURCES	62	3125460156511
15652	SOURCES	62	3125460156528
15653	SOURCES	62	3125460156535
15654	SOURCES	63	3125460156542
15655	SOURCES	62	3125460156559
15656	SOURCES	62	3125460156566
15658	SOURCES	63	3125460156580
15900	SOURCES	152	3125460159000
16001	SOURCES	57	3125460160013
16003	SOURCES	57	3125460160037
16005	SOURCES	57	3125460160051
16007	SOURCES	57	3125460160075
16011	SOURCES	57	3125460160112
16015	SOURCES	57	3125460160150
16017	SOURCES	57	3125460160174
16021	SOURCES	61	3125460160211
16022	SOURCES	61	3125460160228
16023	SOURCES	61	3125460160235
16024	SOURCES	61	3125460160242
16026	SOURCES	61	3125460160266
16027	SOURCES	61	3125460160273
18455	SOURCES	41	3125460184552
18461	SOURCES	41	3125460184613
18462	SOURCES	40	3125460184620
18464	SOURCES	141	3125460184644
18467	SOURCES	39	3125460184675
18471	ACCESSOIRES	32	3125460184712
18473	SOURCES	141	3125460184736
18474	SOURCES	39	3125460184743
18476	SOURCES	39	3125460184767
18477	SOURCES	141	3125460184774
21000	LUMINAIRES	76	3125460210008
21001	LUMINAIRES	76	3125460210015
21002	LUMINAIRES	76	3125460210022
21003	LUMINAIRES	76	3125460210039
21004	LUMINAIRES	76	3125460210046
24976	SOURCES	116	3125460249763

New

New

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
24977	SOURCES	116	3125460249770
24978	SOURCES	116	3125460249787
24980	SOURCES	117	3125460249800
24990	SOURCES	115	3125460249909
24992	SOURCES	115	3125460249923
24993	SOURCES	114	3125460249930
24994	SOURCES	115	3125460249947
24996	SOURCES	115	3125460249961
24998	SOURCES	114	3125460249985
28623	SOURCES	96	3125460286232
28625	SOURCES	96	3125460286256
28626	SOURCES	96	3125460286263
28627	SOURCES	96	3125460286270
28631	SOURCES	96	3125460286317
28633	SOURCES	96	3125460286331
28639	SOURCES	96	3125460286393
28646	SOURCES	90	3125460286461
28647	SOURCES	90	3125460286478
28648	SOURCES	90	3125460286485
28649	SOURCES	90	3125460286492
28652	SOURCES	96	3125460286522
28653	SOURCES	96	3125460286539
28656	SOURCES	96	3125460286560
28658	SOURCES	90	3125460286584
28659	SOURCES	90	3125460286591
28660	SOURCES	96	3125460286607
28662	SOURCES	96	3125460286621
28664	SOURCES	96	3125460286645
28665	SOURCES	90	3125460286652
28666	SOURCES	90	3125460286669
28670	SOURCES	90	3125460286706
28671	SOURCES	90	3125460286713
28672	SOURCES	90	3125460286720
28673	SOURCES	90	3125460286737
28674	SOURCES	96	3125460286744
28675	SOURCES	96	3125460286751
28676	SOURCES	96	3125460286768
28677	SOURCES	96	3125460286775
28681	SOURCES	90	3125460286812
30100	LUMINAIRES	131	3125460301003
30101	LUMINAIRES	131	3125460301010
30102	LUMINAIRES	131	3125460301027
30103	LUMINAIRES	131	3125460301034
30104	LUMINAIRES	131	3125460301041
30105	LUMINAIRES	131	3125460301058
30106	LUMINAIRES	131	3125460301065
30107	LUMINAIRES	131	3125460301072
30108	LUMINAIRES	132	3125460301089
30109	LUMINAIRES	132	3125460301096

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
30110	LUMINAIRES	132	3125460301102
30111	LUMINAIRES	132	3125460301119
30112	LUMINAIRES	132	3125460301126
30113	LUMINAIRES	132	3125460301133
30114	LUMINAIRES	132	3125460301140
30115	LUMINAIRES	132	3125460301157
30116	LUMINAIRES	131	3125460301164
30117	LUMINAIRES	131	3125460301171
30118	LUMINAIRES	131	3125460301188
30119	LUMINAIRES	131	3125460301195
30120	LUMINAIRES	131	3125460301201
30121	LUMINAIRES	131	3125460301218
30122	LUMINAIRES	132	3125460301225
30123	LUMINAIRES	132	3125460301232
30124	LUMINAIRES	132	3125460301249
30125	LUMINAIRES	132	3125460301256
30126	LUMINAIRES	132	3125460301263
30127	LUMINAIRES	132	3125460301270
30128	LUMINAIRES	133	3125460301287
30129	LUMINAIRES	133	3125460301294
30130	LUMINAIRES	133	3125460301300
30131	LUMINAIRES	133	3125460301317
30132	LUMINAIRES	133	3125460301324
30133	LUMINAIRES	133	3125460301331
30134	LUMINAIRES	133	3125460301348
30135	LUMINAIRES	133	3125460301355
30136	LUMINAIRES	133	3125460301362
30137	LUMINAIRES	133	3125460301379
30138	LUMINAIRES	133	3125460301386
30139	LUMINAIRES	133	3125460301393
30140	LUMINAIRES	133	3125460301409
30141	LUMINAIRES	133	3125460301416
30142	LUMINAIRES	133	3125460301423
30143	LUMINAIRES	133	3125460301430
30144	LUMINAIRES	133	3125460301447
30145	LUMINAIRES	133	3125460301454
30146	LUMINAIRES	133	3125460301461
30147	LUMINAIRES	133	3125460301478
30148	LUMINAIRES	133	3125460301485
30149	LUMINAIRES	133	3125460301492
30150	LUMINAIRES	133	3125460301508
30151	LUMINAIRES	133	3125460301515
30152	LUMINAIRES	133	3125460301522
30160	LUMINAIRES	134	3125460301607
30161	LUMINAIRES	134	3125460301614
30162	LUMINAIRES	134	3125460301621
30163	LUMINAIRES	134	3125460301638
30164	LUMINAIRES	134	3125460301645
30165	LUMINAIRES	134	3125460301652

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
30166	LUMINAIRES	134	3125460301669
30167	LUMINAIRES	134	3125460301676
30168	LUMINAIRES	134	3125460301683
30169	LUMINAIRES	134	3125460301690
30170	LUMINAIRES	134	3125460301706
30171	LUMINAIRES	134	3125460301713
30172	LUMINAIRES	135	3125460301720
30173	LUMINAIRES	135	3125460301737
30174	LUMINAIRES	135	3125460301744
30175	LUMINAIRES	135	3125460301751
30176	LUMINAIRES	135	3125460301768
30177	LUMINAIRES	135	3125460301775
30178	LUMINAIRES	135	3125460301782
30179	LUMINAIRES	135	3125460301799
30180	LUMINAIRES	118	3125460301805
30181	LUMINAIRES	118	3125460301812
30182	LUMINAIRES	118	3125460301829
30183	LUMINAIRES	118	3125460301836
30200	LUMINAIRES	136	3125460302000
30201	LUMINAIRES	136	3125460302017
30202	LUMINAIRES	136	3125460302024
30203	LUMINAIRES	136	3125460302031
30204	LUMINAIRES	136	3125460302048
30205	LUMINAIRES	136	3125460302055
30206	LUMINAIRES	136	3125460302062
30207	LUMINAIRES	136	3125460302079
30208	LUMINAIRES	137	3125460302086
30209	LUMINAIRES	137	3125460302093
30210	LUMINAIRES	137	3125460302109
30211	LUMINAIRES	137	3125460302116
30212	LUMINAIRES	137	3125460302123
30213	LUMINAIRES	137	3125460302130
30214	LUMINAIRES	137	3125460302147
30215	LUMINAIRES	137	3125460302154
30216	LUMINAIRES	137	3125460302161
30217	LUMINAIRES	137	3125460302178
30218	LUMINAIRES	137	3125460302185
30219	LUMINAIRES	137	3125460302192
30220	LUMINAIRES	137	3125460302208
30221	LUMINAIRES	137	3125460302215
30222	LUMINAIRES	137	3125460302222
30223	LUMINAIRES	137	3125460302239
130601	SOURCES	139	3125461306014
130602	SOURCES	139	3125461306021
130603	SOURCES	139	3125461306038
130604	SOURCES	139	3125461306045
142529	ACCESSOIRES	195	3125461425296
142693	ACCESSOIRES	116	3125461426934
153373	ACCESSOIRES	122	3125461533731

New

New

New

New

New

New

New

New

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
155463	ACCESSOIRES	156	3125461554637
155559	LUMINAIRES	105	3125461555597
155560	LUMINAIRES	102	3125461555603
155561	LUMINAIRES	105	3125461555610
155564	LUMINAIRES	102	3125461555641
155566	LUMINAIRES	102	3125461555665
155567	LUMINAIRES	105	3125461555672
155569	LUMINAIRES	107	3125461555696
155570	LUMINAIRES	56	3125461555702
155731	ACCESSOIRES	156	3125461557317
155733	ACCESSOIRES	156	3125461557331
155735	ACCESSOIRES	156	3125461557355
155736	ACCESSOIRES	157	3125461557362
155737	ACCESSOIRES	157	3125461557379
155738	ACCESSOIRES	157	3125461557386
157163	ACCESSOIRES	120	3125461571634
158009	LUMINAIRES	170	3125461580094
158011	LUMINAIRES	170	3125461580117
158014	LUMINAIRES	170	3125461580148
158016	LUMINAIRES	170	3125461580162
158018	SOURCES	80	3125461580186
158018	LUMINAIRES	172	3125461580186
158019	SOURCES	80	3125461580193
158019	LUMINAIRES	172	3125461580193
158020	SOURCES	80	3125461580209
158020	LUMINAIRES	172	3125461580209
158022	SOURCES	80	3125461580223
158022	LUMINAIRES	172	3125461580223
158063	ACCESSOIRES	92	3125461580636
158206	LUMINAIRES	101	3125461582067
158265	ACCESSOIRES	126	3125461582654
158267	ACCESSOIRES	126	3125461582678
158269	ACCESSOIRES	126	3125461582692
158339	LUMINAIRES	101	3125461583392
158459	ACCESSOIRES	126	3125461584597
158481	LUMINAIRES	106	3125461584818
158461	ACCESSOIRES	126	3125461584610
158482	LUMINAIRES	106	3125461584825
158463	ACCESSOIRES	126	3125461584634
158484	LUMINAIRES	106	3125461584849
158485	LUMINAIRES	107	3125461584856
158465	ACCESSOIRES	126	3125461584658
158487	LUMINAIRES	107	3125461584870
158495	LUMINAIRES	56	3125461584955
158530	ACCESSOIRES	126	3125461585303
158531	ACCESSOIRES	126	3125461585310
158532	ACCESSOIRES	127	3125461585327
158705	ACCESSOIRES	171	3125461587055
158844	LUMINAIRES	114	3125461588441

+

+

+

+

+

+

+

+

New

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
158852	ACCESSOIRES	164	3125461588526
158858	ACCESSOIRES	165	3125461588588
158860	ACCESSOIRES	164	3125461588601
158872	ACCESSOIRES	28	3125461588724
158879	LUMINAIRES	145	3125461588793
158880	LUMINAIRES	145	3125461588809
160099	SOURCES	123	3125461600990
160101	SOURCES	124	3125461601010
160102	SOURCES	124	3125461601027
160103	SOURCES	123	3125461601034
160104	SOURCES	122	3125461601041
160105	SOURCES	122	3125461601058
160114	SOURCES	124	3125461601140
160115	SOURCES	123	3125461601157
160117	SOURCES	123	3125461601171
160122	SOURCES	128	3125461601225
160124	SOURCES	128	3125461601249
160134	SOURCES	123	3125461601348
160152	SOURCES	128	3125461601522
160171	SOURCES	128	3125461601713
160173	SOURCES	124	3125461601737
160192	SOURCES	123	3125461601928
160194	SOURCES	122	3125461601942
160198	SOURCES	123	3125461601980
160200	SOURCES	123	3125461602000
160203	SOURCES	129	3125461602031
160204	SOURCES	129	3125461602048
160205	SOURCES	128	3125461602055
160211	SOURCES	134	3125461602116
160212	SOURCES	134	3125461602123
161152	LUMINAIRES	84	3125461611521
161153	LUMINAIRES	84	3125461611538
161154	LUMINAIRES	84	3125461611545
161156	SOURCES	136	3125461611569
161158	LUMINAIRES	84	3125461611583
161159	LUMINAIRES	84	3125461611590
161162	LUMINAIRES	86	3125461611620
161163	SOURCES	136	3125461611637
161164	LUMINAIRES	86	3125461611644
161165	SOURCES	136	3125461611651
161166	LUMINAIRES	87	3125461611668
161167	LUMINAIRES	87	3125461611675
161168	LUMINAIRES	86	3125461611682
161169	LUMINAIRES	87	3125461611699
161170	LUMINAIRES	86	3125461611705
161171	SOURCES	136	3125461611712
161173	SOURCES	136	3125461611736
161174	LUMINAIRES	87	3125461611743
161175	LUMINAIRES	86	3125461611750

New

Récapitulatif des références

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN		Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN		Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	
161176	LUMINAIRES	86	3125461611767		163354	LUMINAIRES	140	3125461633547		166097	SOURCES	134	3125461660970	
161177	LUMINAIRES	86	3125461611774		164118	SOURCES	72	3125461641184		166098	SOURCES	134	3125461660987	
161178	LUMINAIRES	86	3125461611781		164403	LUMINAIRES	109	3125461644031		166099	SOURCES	134	3125461660994	
161179	LUMINAIRES	87	3125461611798		164404	LUMINAIRES	109	3125461644048		166103	LUMINAIRES	69	3125461661038	
161180	LUMINAIRES	154	3125461611804		164405	LUMINAIRES	109	3125461644055		166106	LUMINAIRES	69	3125461661069	
161181	LUMINAIRES	154	3125461611811		164406	LUMINAIRES	111	3125461644062		166300	LUMINAIRES	68	3125461663001	New
161182	LUMINAIRES	154	3125461611828		164407	LUMINAIRES	109	3125461644079		166301	LUMINAIRES	68	3125461663018	
161183	LUMINAIRES	154	3125461611835		164408	LUMINAIRES	109	3125461644086		166302	LUMINAIRES	68	3125461663025	
161184	LUMINAIRES	154	3125461611842		164409	LUMINAIRES	109	3125461644093		167029	LUMINAIRES	99	3125461670290	
161185	LUMINAIRES	87	3125461611859		164410	LUMINAIRES	111	3125461644109	+	167030	LUMINAIRES	99	3125461670306	
161186	LUMINAIRES	87	3125461611866		164411	LUMINAIRES	111	3125461644116	+	167036	LUMINAIRES	100	3125461670368	
161187	LUMINAIRES	154	3125461611873		164421	LUMINAIRES	109	3125461644215		167037	LUMINAIRES	100	3125461670375	
161188	LUMINAIRES	87	3125461611880		164422	LUMINAIRES	109	3125461644222		167056	LUMINAIRES	100	3125461670566	New
161189	LUMINAIRES	86	3125461611897		164423	LUMINAIRES	109	3125461644239		167057	LUMINAIRES	99	3125461670573	
161190	LUMINAIRES	87	3125461611903		164435	LUMINAIRES	110	3125461644352		167058	LUMINAIRES	99	3125461670580	
161191	LUMINAIRES	86	3125461611910		164436	LUMINAIRES	110	3125461644369		167089	LUMINAIRES	99	3125461670894	
161192	LUMINAIRES	87	3125461611927		164437	LUMINAIRES	110	3125461644376		167090	LUMINAIRES	99	3125461670900	
161193	SOURCES	133	3125461611934		164441	LUMINAIRES	111	3125461644413	+	167113	LUMINAIRES	98	3125461671136	
161194	SOURCES	133	3125461611941		164450	LUMINAIRES	110	3125461644505		167114	LUMINAIRES	98	3125461671143	
161195	LUMINAIRES	86	3125461611958		164451	LUMINAIRES	110	3125461644512		167138	SOURCES	123	3125461671389	
161196	LUMINAIRES	87	3125461611965		164452	LUMINAIRES	110	3125461644529		167139	SOURCES	123	3125461671396	
161197	LUMINAIRES	86	3125461611972		164465	LUMINAIRES	110	3125461644659		167140	SOURCES	123	3125461671402	
161198	LUMINAIRES	87	3125461611989		164466	LUMINAIRES	110	3125461644666		167183	SOURCES	135	3125461671839	
161199	LUMINAIRES	86	3125461611996		164467	LUMINAIRES	110	3125461644673		167184	SOURCES	135	3125461671846	
161200	LUMINAIRES	87	3125461612009		164543	LUMINAIRES	183	3125461645434		167185	SOURCES	135	3125461671853	
161201	LUMINAIRES	84	3125461612016		164809	LUMINAIRES	115	3125461648091		167186	SOURCES	135	3125461671860	
161202	LUMINAIRES	84	3125461612023		164811	LUMINAIRES	115	3125461648114		167187	SOURCES	135	3125461671877	
161203	SOURCES	136	3125461612030	New	164812	LUMINAIRES	115	3125461648121		167188	SOURCES	135	3125461671884	
161204	SOURCES	136	3125461612047	New	164918	SOURCES	131	3125461649180		167193	SOURCES	122	3125461671938	
161205	SOURCES	137	3125461612054	New	164931	SOURCES	129	3125461649319		167194	SOURCES	122	3125461671945	
161206	SOURCES	137	3125461612061	New	164932	SOURCES	129	3125461649326		167195	SOURCES	122	3125461671952	
161207	SOURCES	137	3125461612078	New	165408	LUMINAIRES	104	3125461654085		167196	SOURCES	122	3125461671969	
161208	SOURCES	139	3125461612085	New	165409	LUMINAIRES	104	3125461654092		167197	SOURCES	123	3125461671976	
161209	SOURCES	136	3125461612092		165423	LUMINAIRES	101	3125461654238	+	167212	SOURCES	121	3125461672126	
162027	LUMINAIRES	74	3125461620271		165424	LUMINAIRES	104	3125461654245	+	167222	SOURCES	121	3125461672225	
162040	SOURCES	81	3125461620400		165425	LUMINAIRES	98	3125461654252		167225	LUMINAIRES	60	3125461672256	
162040	LUMINAIRES	173	3125461620400		165456	SOURCES	96	3125461654566		167282	SOURCES	137	3125461672829	
162047	LUMINAIRES	73	3125461620479		165457	SOURCES	96	3125461654573		167288	SOURCES	137	3125461672881	
163065	SOURCES	165	7640153464637		165458	SOURCES	90	3125461654580		167295	LUMINAIRES	62	3125461672959	+
163071	SOURCES	166	7640153464699		165461	SOURCES	90	3125461654610		167297	LUMINAIRES	62	3125461672973	+
163131	SOURCES	147	7640153468192		165462	SOURCES	96	3125461654627		167301	LUMINAIRES	77	3125461673017	+
163132	SOURCES	147	7640153468208		165463	SOURCES	91	3125461654634		167303	LUMINAIRES	77	3125461673031	+
163143	SOURCES	146	7640153468314		165470	LUMINAIRES	182	3125461654702		167339	LUMINAIRES	52	3125461673390	
163145	SOURCES	146	7640153468338		165471	LUMINAIRES	182	3125461654719		167344	LUMINAIRES	52	3125461673444	
163206	SOURCES	131	3125461632069		166051	SOURCES	128	3125461660512		167347	LUMINAIRES	73	3125461673475	
163348	LUMINAIRES	140	3125461633486		166052	SOURCES	131	3125461660529		167370	SOURCES	167	3125461673703	
163349	LUMINAIRES	140	3125461633493		166062	SOURCES	128	3125461660628		167377	LUMINAIRES	57	3125461673772	+
163352	LUMINAIRES	140	3125461633523		166063	SOURCES	131	3125461660635		167379	LUMINAIRES	57	3125461673796	
163353	LUMINAIRES	140	3125461633530		166096	SOURCES	134	3125461660963		167380	LUMINAIRES	57	3125461673802	+

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	
167382	LUMINAIRES	57	3125461673826	
167384	LUMINAIRES	57	3125461673840	
167385	LUMINAIRES	57	3125461673857	
167386	LUMINAIRES	57	3125461673864	
167387	LUMINAIRES	57	3125461673871	
167389	LUMINAIRES	57	3125461673895	
167390	LUMINAIRES	57	3125461673901	+
167400	LUMINAIRES	71	3125461674007	
167414	LUMINAIRES	156	3125461674144	
167416	LUMINAIRES	165	3125461674168	
167438	ACCESSOIRES	198	3125461674380	
167509	LUMINAIRES	71	3125461675097	
167510	ACCESSOIRES	53	3125461675103	
167511	ACCESSOIRES	53	3125461675110	
167512	ACCESSOIRES	53	3125461675127	
167513	ACCESSOIRES	53	3125461675134	
167518	ACCESSOIRES	57	3125461675189	
167519	ACCESSOIRES	57	3125461675196	
167539	SOURCES	122	3125461675394	
167540	SOURCES	123	3125461675400	
167541	SOURCES	123	3125461675417	
167544	SOURCES	122	3125461675448	
167545	SOURCES	123	3125461675455	
167550	SOURCES	124	3125461675509	
167552	SOURCES	123	3125461675523	
167554	SOURCES	123	3125461675547	
167558	SOURCES	123	3125461675585	
168170	LUMINAIRES	62	3125461681708	+
168171	LUMINAIRES	62	3125461681715	+
168172	LUMINAIRES	63	3125461681722	+
168173	LUMINAIRES	63	3125461681739	+
168174	LUMINAIRES	64	3125461681746	+
168175	LUMINAIRES	64	3125461681753	+
168176	LUMINAIRES	64	3125461681760	+
168868	LUMINAIRES	71	3125461688684	
168885	LUMINAIRES	157	3125461688851	
168886	LUMINAIRES	157	3125461688868	
168887	LUMINAIRES	157	3125461688875	
168888	LUMINAIRES	157	3125461688882	
168889	LUMINAIRES	158	3125461688899	
168890	LUMINAIRES	158	3125461688905	
168895	LUMINAIRES	162	3125461688950	
168896	LUMINAIRES	162	3125461688967	
168900	LUMINAIRES	163	3125461689001	
168901	LUMINAIRES	164	3125461689018	
168905	LUMINAIRES	162	3125461689056	
168907	LUMINAIRES	162	3125461689070	
168973	LUMINAIRES	150	3125461689735	
168987	LUMINAIRES	149	3125461689872	

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	
168988	LUMINAIRES	149	3125461689889	
168990	LUMINAIRES	61	3125461689902	
168991	LUMINAIRES	61	3125461689919	
168992	LUMINAIRES	61	3125461689926	
168993	LUMINAIRES	61	3125461689933	
169006	LUMINAIRES	74	3125461690069	
169111	LUMINAIRES	56	3125461691110	+
169113	LUMINAIRES	56	3125461691134	+
169143	LUMINAIRES	95	3125461691431	
169144	LUMINAIRES	95	3125461691448	
169145	LUMINAIRES	95	3125461691455	
169147	LUMINAIRES	83	3125461691479	
169148	LUMINAIRES	83	3125461691486	
169166	LUMINAIRES	92	3125461691660	
169167	LUMINAIRES	92	3125461691677	
169168	LUMINAIRES	92	3125461691684	
169170	LUMINAIRES	62	3125461691707	+
169171	LUMINAIRES	62	3125461691714	+
169173	LUMINAIRES	62	3125461691738	+
169177	LUMINAIRES	185	3125461691776	
169178	LUMINAIRES	185	3125461691783	
169193	LUMINAIRES	54	3125461691936	
169194	LUMINAIRES	54	3125461691943	
169198	LUMINAIRES	60	3125461691981	New
169208	LUMINAIRES	81	3125461692087	New
169209	LUMINAIRES	81	3125461692094	New
169210	LUMINAIRES	82	3125461692100	New
169211	LUMINAIRES	82	3125461692117	New
169212	LUMINAIRES	82	3125461692124	New
169213	LUMINAIRES	82	3125461692131	New
169214	LUMINAIRES	81	3125461692148	New
169215	LUMINAIRES	81	3125461692155	New
169216	LUMINAIRES	81	3125461692162	New
169217	LUMINAIRES	81	3125461692179	New
169218	LUMINAIRES	81	3125461692186	New
169219	LUMINAIRES	81	3125461692193	New
169222	LUMINAIRES	92	3125461692223	
169223	LUMINAIRES	95	3125461692230	
169224	LUMINAIRES	129	3125461692247	+
169225	LUMINAIRES	129	3125461692254	+
169226	LUMINAIRES	129	3125461692261	+
169227	LUMINAIRES	129	3125461692278	+
169228	LUMINAIRES	130	3125461692285	+
169229	LUMINAIRES	130	3125461692292	+
169233	LUMINAIRES	130	3125461692339	+
169235	LUMINAIRES	128	3125461692353	+
169236	LUMINAIRES	128	3125461692360	+
169237	LUMINAIRES	128	3125461692377	+
169238	LUMINAIRES	130	3125461692384	+

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	
169340	LUMINAIRES	53	3125461693404	
169342	LUMINAIRES	53	3125461693428	
169366	LUMINAIRES	52	3125461693664	
169388	LUMINAIRES	50	3125461693886	
169399	LUMINAIRES	50	3125461693992	
169400	LUMINAIRES	50	3125461694005	
169404	LUMINAIRES	70	3125461694043	
169405	LUMINAIRES	160	3125461694050	
169406	LUMINAIRES	70	3125461694067	
169407	LUMINAIRES	160	3125461694074	
169408	LUMINAIRES	161	3125461694081	
169409	LUMINAIRES	161	3125461694098	
169410	LUMINAIRES	159	3125461694104	
169411	LUMINAIRES	159	3125461694111	
169412	LUMINAIRES	159	3125461694128	
169413	LUMINAIRES	159	3125461694135	
169436	LUMINAIRES	127	3125461694364	+
169444	LUMINAIRES	75	3125461694449	
169445	LUMINAIRES	75	3125461694456	
169500	LUMINAIRES	125	3125461695002	+
169501	LUMINAIRES	127	3125461695019	+
169502	LUMINAIRES	127	3125461695026	+
169503	LUMINAIRES	126	3125461695033	+
169504	LUMINAIRES	127	3125461695040	+
169505	LUMINAIRES	126	3125461695057	+
169506	LUMINAIRES	125	3125461695064	+
169507	LUMINAIRES	126	3125461695071	+
169508	LUMINAIRES	126	3125461695088	+
169509	LUMINAIRES	126	3125461695095	+
169510	LUMINAIRES	125	3125461695101	+
169511	LUMINAIRES	125	3125461695118	+
169603	LUMINAIRES	124	3125461696030	New
169604	LUMINAIRES	124	3125461696047	New
169605	LUMINAIRES	80	3125461696054	New
169606	LUMINAIRES	80	3125461696061	New
169607	LUMINAIRES	148	3125461696078	New
169608	LUMINAIRES	148	3125461696085	New
169621	LUMINAIRES	121	3125461696214	New
169622	LUMINAIRES	121	3125461696221	New
169623	LUMINAIRES	121	3125461696238	New
169624	LUMINAIRES	120	3125461696245	New
169625	LUMINAIRES	120	3125461696252	New
169626	LUMINAIRES	120	3125461696269	New
169627	LUMINAIRES	120	3125461696276	New
169628	LUMINAIRES	120	3125461696283	New
169629	LUMINAIRES	120	3125461696290	New
169630	LUMINAIRES	120	3125461696306	New
169631	LUMINAIRES	120	3125461696313	New
169636	LUMINAIRES	122	3125461696368	New

Récapitulatif des références

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN		Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN		Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
169637	LUMINAIRES	122	3125461696375	New	174162	ACCESSOIRES	64	3125461741624		187563	ACCESSOIRES	63	3125461875633
169638	LUMINAIRES	122	3125461696382	New	174200	SOURCES	36	3125461742003	New	187564	ACCESSOIRES	95	3125461875640
169639	LUMINAIRES	122	3125461696399	New	174201	SOURCES	36	3125461742010	New	187568	ACCESSOIRES	96	3125461875688
169640	LUMINAIRES	123	3125461696405	New	174202	SOURCES	36	3125461742027	New	187569	ACCESSOIRES	96	3125461875695
169641	LUMINAIRES	123	3125461696412	New	174203	SOURCES	36	3125461742034	New	187570	ACCESSOIRES	96	3125461875701
169642	LUMINAIRES	123	3125461696429	New	174204	SOURCES	40	3125461742041	New	187571	ACCESSOIRES	96	3125461875718
169643	LUMINAIRES	123	3125461696436	New	174300	SOURCES	36	3125461743000	New	187572	ACCESSOIRES	76	3125461875725
169644	LUMINAIRES	119	3125461696443	New	174301	SOURCES	36	3125461743017	New	187573	ACCESSOIRES	76	3125461875732
169645	LUMINAIRES	119	3125461696450	New	174302	SOURCES	36	3125461743024	New	187574	ACCESSOIRES	80	3125461875749
169646	LUMINAIRES	119	3125461696467	New	187515	ACCESSOIRES	60	3125461875152		187575	ACCESSOIRES	80	3125461875756
169647	LUMINAIRES	119	3125461696474	New	187516	ACCESSOIRES	60	3125461875169		187576	ACCESSOIRES	80	3125461875763
169648	LUMINAIRES	119	3125461696481	New	187517	ACCESSOIRES	60	3125461875176		187577	ACCESSOIRES	80	3125461875770
169649	LUMINAIRES	119	3125461696498	New	187518	ACCESSOIRES	74	3125461875183		187578	ACCESSOIRES	80	3125461875787
169664	LUMINAIRES	166	3125461696641	New	187519	ACCESSOIRES	74	3125461875190		187580	ACCESSOIRES	131	3125461875800
169665	LUMINAIRES	166	3125461696658	New	187520	ACCESSOIRES	74	3125461875206		187581	ACCESSOIRES	131	3125461875817
169666	LUMINAIRES	166	3125461696665	New	187521	ACCESSOIRES	74	3125461875213		187582	ACCESSOIRES	131	3125461875824
169667	LUMINAIRES	166	3125461696672	New	187522	ACCESSOIRES	76	3125461875220		187584	ACCESSOIRES	45	3125461875848
169668	LUMINAIRES	166	3125461696689	New	187523	ACCESSOIRES	76	3125461875237		187585	ACCESSOIRES	62	3125461875855
169669	LUMINAIRES	166	3125461696696	New	187524	ACCESSOIRES	76	3125461875244		187586	ACCESSOIRES	45	3125461875862
169705	LUMINAIRES	80	3125461697051	New	187525	ACCESSOIRES	78	3125461875251		187588	ACCESSOIRES	43	3125461875886
169706	LUMINAIRES	80	3125461697068	New	187526	ACCESSOIRES	78	3125461875268		187589	ACCESSOIRES	43	3125461875893
169723	LUMINAIRES	121	3125461697235	New	187527	ACCESSOIRES	78	3125461875275		187590	ACCESSOIRES	213	3125461875909
174110	SOURCES	44	3125461741105		187528	ACCESSOIRES	78	3125461875282		187591	ACCESSOIRES	213	3125461875916
174111	SOURCES	44	3125461741112		187529	ACCESSOIRES	78	3125461875299		187596	ACCESSOIRES	43	3125461875961
174112	SOURCES	48	3125461741129		187531	ACCESSOIRES	130	3125461875312		187597	ACCESSOIRES	43	3125461875978
174114	SOURCES	67	3125461741143		187532	ACCESSOIRES	133	3125461875329		187598	ACCESSOIRES	133	3125461875985
174115	SOURCES	67	3125461741150		187533	ACCESSOIRES	131	3125461875336		187599	ACCESSOIRES	70	3125461875992
174116	SOURCES	67	3125461741167		187534	ACCESSOIRES	130	3125461875343		187610	ACCESSOIRES	82	3125461876104
174117	SOURCES	56	3125461741174		187535	ACCESSOIRES	130	3125461875350		187612	ACCESSOIRES	83	3125461876128
174118	SOURCES	56	3125461741181		187536	ACCESSOIRES	131	3125461875367		187613	ACCESSOIRES	83	3125461876135
174119	SOURCES	56	3125461741198		187537	ACCESSOIRES	130	3125461875374		187614	ACCESSOIRES	83	3125461876142
174121	SOURCES	70	3125461741211		187538	ACCESSOIRES	130	3125461875381		187615	ACCESSOIRES	83	3125461876159
174125	SOURCES	48	3125461741259	New	187539	ACCESSOIRES	131	3125461875398		187616	ACCESSOIRES	83	3125461876166
174126	SOURCES	46	3125461741266	New	187540	ACCESSOIRES	92	3125461875404		187617	ACCESSOIRES	83	3125461876173
174127	SOURCES	46	3125461741273	New	187541	ACCESSOIRES	92	3125461875411		189601	ACCESSOIRES	130	3125461896010
174128	SOURCES	46	3125461741280	New	187542	ACCESSOIRES	92	3125461875428		189604	ACCESSOIRES	131	3125461896041
174130	ACCESSOIRES	35	3125461741303		187543	ACCESSOIRES	97	3125461875435		189605	ACCESSOIRES	131	3125461896058
174135	LUMINAIRES	179	3125461741358		187544	ACCESSOIRES	97	3125461875442		189607	ACCESSOIRES	131	3125461896072
174140	SOURCES	46	3125461741402		187546	ACCESSOIRES	96	3125461875466		189608	ACCESSOIRES	131	3125461896089
174141	SOURCES	46	3125461741419		187547	ACCESSOIRES	95	3125461875473		189609	ACCESSOIRES	131	3125461896096
174150	ACCESSOIRES	22	3125461741501		187548	ACCESSOIRES	95	3125461875480		189610	ACCESSOIRES	133	3125461896102
174151	ACCESSOIRES	22	3125461741518		187549	ACCESSOIRES	95	3125461875497		189614	ACCESSOIRES	133	3125461896140
174152	ACCESSOIRES	23	3125461741525		187550	ACCESSOIRES	97	3125461875503		189617	ACCESSOIRES	133	3125461896171
174153	ACCESSOIRES	23	3125461741532		187551	ACCESSOIRES	97	3125461875510		189623	ACCESSOIRES	131	3125461896232
174154	ACCESSOIRES	23	3125461741549		187552	ACCESSOIRES	95	3125461875527		189624	ACCESSOIRES	130	3125461896249
174155	ACCESSOIRES	24	3125461741556		187553	ACCESSOIRES	97	3125461875534		189625	ACCESSOIRES	131	3125461896256
174156	ACCESSOIRES	24	3125461741563		187554	ACCESSOIRES	92	3125461875541		189626	ACCESSOIRES	131	3125461896263
174160	ACCESSOIRES	64	3125461741600		187557	ACCESSOIRES	58	3125461875572		189627	ACCESSOIRES	131	3125461896270
174161	ACCESSOIRES	64	3125461741617		187562	ACCESSOIRES	57	3125461875626		189629	ACCESSOIRES	131	3125461896294

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
189631	ACCESSOIRES	130	3125461896317
189632	ACCESSOIRES	131	3125461896324
189633	ACCESSOIRES	131	3125461896331
189634	ACCESSOIRES	131	3125461896348
189636	ACCESSOIRES	133	3125461896362
189637	ACCESSOIRES	131	3125461896379
189638	ACCESSOIRES	131	3125461896386
189639	ACCESSOIRES	131	3125461896393
189640	ACCESSOIRES	131	3125461896409
189643	ACCESSOIRES	131	3125461896430
189650	ACCESSOIRES	133	3125461896508
189651	ACCESSOIRES	133	3125461896515
200106	ACCESSOIRES	230	3125462001062
200107	ACCESSOIRES	230	3125462001079
200108	ACCESSOIRES	230	3125462001086
200109	ACCESSOIRES	230	3125462001093
200110	ACCESSOIRES	230	3125462001109
200112	ACCESSOIRES	230	3125462001123
200118	ACCESSOIRES	230	3125462001185
200121	ACCESSOIRES	230	3125462001215
200143	ACCESSOIRES	231	3125462001437
200145	ACCESSOIRES	231	3125462001451
200148	ACCESSOIRES	231	3125462001482
200151	ACCESSOIRES	231	3125462001512
200153	ACCESSOIRES	231	3125462001536
200216	ACCESSOIRES	231	3125462002168
200237	ACCESSOIRES	231	3125462002373
200248	ACCESSOIRES	231	3125462002489
200249	ACCESSOIRES	231	3125462002496
200250	ACCESSOIRES	231	3125462002502
200345	ACCESSOIRES	231	3125462003455
200347	ACCESSOIRES	231	3125462003479
200348	ACCESSOIRES	231	3125462003486
200349	ACCESSOIRES	231	3125462003493
200350	ACCESSOIRES	231	3125462003509
200600	ACCESSOIRES	169	3125462006005
200601	ACCESSOIRES	169	3125462006012
200602	ACCESSOIRES	169	3125462006029
200603	ACCESSOIRES	169	3125462006036
200604	ACCESSOIRES	168	3125462006043
200605	ACCESSOIRES	168	3125462006050
200606	ACCESSOIRES	168	3125462006067 New
200607	ACCESSOIRES	168	3125462006074 New
200700	ACCESSOIRES	69	3125462007002
200800	ACCESSOIRES	31	3125462008009
200801	ACCESSOIRES	31	3125462008016
200802	ACCESSOIRES	31	3125462008023
200900	ACCESSOIRES	60	3125462009006
200901	ACCESSOIRES	60	3125462009013

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
201047	ACCESSOIRES	232	3125462010477
201059	ACCESSOIRES	232	3125462010590
201062	ACCESSOIRES	232	3125462010620
201072	ACCESSOIRES	232	3125462010729
201084	ACCESSOIRES	232	3125462010842
201096	ACCESSOIRES	232	3125462010965
202017	ACCESSOIRES	231	3125462020179
202019	ACCESSOIRES	231	3125462020193
202041	ACCESSOIRES	230	3125462020414
202052	ACCESSOIRES	231	3125462020520
202074	ACCESSOIRES	231	3125462020742
202246	ACCESSOIRES	231	3125462022463
202259	ACCESSOIRES	231	3125462022593
204633	ACCESSOIRES	236	3125462046339
204637	ACCESSOIRES	236	3125462046377
204638	ACCESSOIRES	236	3125462046384
204639	ACCESSOIRES	236	3125462046391
205727	ACCESSOIRES	235	3125462057274
205743	ACCESSOIRES	235	3125462057434
206850	ACCESSOIRES	235	3125462068508
206877	ACCESSOIRES	235	3125462068775
206893	ACCESSOIRES	235	3125462068935
210206	ACCESSOIRES	116	3125462102066
210215	ACCESSOIRES	116	3125462102158
210221	ACCESSOIRES	116	3125462102219
210226	ACCESSOIRES	116	3125462102264
210229	ACCESSOIRES	116	3125462102295
210247	ACCESSOIRES	117	3125462102479
210258	ACCESSOIRES	116	3125462102585
210298	ACCESSOIRES	117	3125462102981
210385	ACCESSOIRES	117	3125462103858
210571	ACCESSOIRES	120	3125462105715
210596	ACCESSOIRES	114	3125462105968
210597	ACCESSOIRES	114	3125462105975
210598	ACCESSOIRES	114	3125462105982
210599	ACCESSOIRES	114	3125462105999
210853	ACCESSOIRES	125	3125462108532
210879	ACCESSOIRES	112	3125462108792
210883	ACCESSOIRES	99	3125462108839
210884	ACCESSOIRES	99	3125462108846
210888	ACCESSOIRES	112	3125462108884
210889	ACCESSOIRES	112	3125462108891
210979	ACCESSOIRES	113	3125462109799
210988	ACCESSOIRES	113	3125462109881
210989	ACCESSOIRES	113	3125462109898
213051	ACCESSOIRES	106	3125462130519
213053	ACCESSOIRES	106	3125462130533
213057	ACCESSOIRES	106	3125462130571
213151	ACCESSOIRES	106	3125462131516

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
213153	ACCESSOIRES	106	3125462131530
213157	ACCESSOIRES	106	3125462131578
213291	ACCESSOIRES	106	3125462132919
213293	ACCESSOIRES	106	3125462132933
213297	ACCESSOIRES	106	3125462132971
213361	ACCESSOIRES	108	3125462133619
213363	ACCESSOIRES	108	3125462133633
213501	ACCESSOIRES	107	3125462135019
214421	ACCESSOIRES	113	3125462144219
214423	ACCESSOIRES	113	3125462144233
214427	ACCESSOIRES	113	3125462144271
214444	ACCESSOIRES	113	3125462144448
214451	ACCESSOIRES	113	3125462144516
214453	ACCESSOIRES	113	3125462144530
214457	ACCESSOIRES	113	3125462144578
214513	ACCESSOIRES	109	3125462145131
214514	ACCESSOIRES	108	3125462145148
214534	ACCESSOIRES	108	3125462145346
214563	ACCESSOIRES	109	3125462145636
215163	ACCESSOIRES	110	3125462151637
215273	ACCESSOIRES	109	3125462152733
216091	ACCESSOIRES	104	3125462160912
216171	ACCESSOIRES	104	3125462161711
216173	ACCESSOIRES	110	3125462161735
216251	ACCESSOIRES	103	3125462162510
216351	ACCESSOIRES	102	3125462163517
216353	ACCESSOIRES	102	3125462163531
216357	ACCESSOIRES	102	3125462163579
216451	ACCESSOIRES	103	3125462164514
216457	ACCESSOIRES	103	3125462164576
216551	ACCESSOIRES	102	3125462165511
216553	ACCESSOIRES	102	3125462165535
216557	ACCESSOIRES	102	3125462165573
216651	ACCESSOIRES	102	3125462166518
216653	ACCESSOIRES	102	3125462166532
216657	ACCESSOIRES	102	3125462166570
216751	ACCESSOIRES	103	3125462167515
218401	ACCESSOIRES	113	3125462184017
218403	ACCESSOIRES	113	3125462184031
218407	ACCESSOIRES	113	3125462184079
218421	ACCESSOIRES	113	3125462184215
218423	ACCESSOIRES	113	3125462184239
218427	ACCESSOIRES	113	3125462184277
218433	ACCESSOIRES	113	3125462184338
219323	ACCESSOIRES	104	3125462193231
219331	ACCESSOIRES	99	3125462193316
219351	ACCESSOIRES	104	3125462193514
220879	ACCESSOIRES	112	3125462208799
220881	ACCESSOIRES	112	3125462208812

Récapitulatif des références

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
220883	ACCESSOIRES	97	3125462208836
220884	ACCESSOIRES	97	3125462208843
220888	ACCESSOIRES	112	3125462208881
220889	ACCESSOIRES	112	3125462208898
220960	ACCESSOIRES	110	3125462209604
220969	ACCESSOIRES	112	3125462209697
220979	ACCESSOIRES	113	3125462209796
220981	ACCESSOIRES	113	3125462209819
220988	ACCESSOIRES	113	3125462209888
220989	ACCESSOIRES	113	3125462209895
221014	ACCESSOIRES	123	3125462210143
221123	ACCESSOIRES	122	3125462211232
221246	ACCESSOIRES	122	3125462212468
221343	ACCESSOIRES	123	3125462213434
221681	ACCESSOIRES	110	3125462216817
221860	ACCESSOIRES	122	3125462218606
230133	ACCESSOIRES	199	3125462301339
230313	ACCESSOIRES	199	3125462303135
230349	ACCESSOIRES	199	3125462303494
230461	ACCESSOIRES	199	3125462304613
230573	ACCESSOIRES	199	3125462305733
230591	ACCESSOIRES	199	3125462305917
230603	ACCESSOIRES	200	3125462306037
230611	ACCESSOIRES	200	3125462306112
230613	ACCESSOIRES	200	3125462306136
230619	ACCESSOIRES	200	3125462306198
230723	ACCESSOIRES	200	3125462307232
230731	ACCESSOIRES	200	3125462307317
230991	ACCESSOIRES	200	3125462309915
231003	ACCESSOIRES	201	3125462310034
231011	ACCESSOIRES	201	3125462310119
231029	ACCESSOIRES	201	3125462310294
231129	ACCESSOIRES	201	3125462311291
231139	ACCESSOIRES	201	3125462311390
231159	ACCESSOIRES	201	3125462311598
231494	ACCESSOIRES	202	3125462314940
231507	ACCESSOIRES	202	3125462315077
231614	ACCESSOIRES	202	3125462316142
231627	ACCESSOIRES	202	3125462316272
231637	ACCESSOIRES	202	3125462316371
231734	ACCESSOIRES	203	3125462317347
231747	ACCESSOIRES	203	3125462317477
231856	ACCESSOIRES	204	3125462318566
231869	ACCESSOIRES	204	3125462318696
231905	ACCESSOIRES	180	3125462319051
232561	ACCESSOIRES	204	3125462325618
232584	ACCESSOIRES	205	3125462325847
232604	ACCESSOIRES	205	3125462326042
232609	ACCESSOIRES	205	3125462326097

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
232612	ACCESSOIRES	205	3125462326127
232617	ACCESSOIRES	205	3125462326172
232619	ACCESSOIRES	205	3125462326196
232763	ACCESSOIRES	198	3125462327636
232771	ACCESSOIRES	198	3125462327711
232803	ACCESSOIRES	198	3125462328039
232821	ACCESSOIRES	198	3125462328213
232837	ACCESSOIRES	198	3125462328374
232901	ACCESSOIRES	198	3125462329012
232911	ACCESSOIRES	198	3125462329111
232953	ACCESSOIRES	203	3125462329531
233353	ACCESSOIRES	114	3125462333538
233367	ACCESSOIRES	114	3125462333675
233469	ACCESSOIRES	206	3125462334696
233479	ACCESSOIRES	206	3125462334795
233481	ACCESSOIRES	206	3125462334818
233492	ACCESSOIRES	206	3125462334924
233502	ACCESSOIRES	208	3125462335020
233503	ACCESSOIRES	208	3125462335037
233505	ACCESSOIRES	208	3125462335051
233519	ACCESSOIRES	207	3125462335198
233538	ACCESSOIRES	206	3125462335389
233542	ACCESSOIRES	206	3125462335426
233705	ACCESSOIRES	208	3125462337055
233709	ACCESSOIRES	208	3125462337093
233717	ACCESSOIRES	208	3125462337178
233731	ACCESSOIRES	209	3125462337314
235011	ACCESSOIRES	137	3125462350115
235017	ACCESSOIRES	137	3125462350177
235025	ACCESSOIRES	137	3125462350252
235147	ACCESSOIRES	137	3125462351471
235753	ACCESSOIRES	139	3125462357534
235833	ACCESSOIRES	138	3125462358333
235841	ACCESSOIRES	138	3125462358418
235913	ACCESSOIRES	138	3125462359132
235921	ACCESSOIRES	138	3125462359217
235927	ACCESSOIRES	138	3125462359279
236243	ACCESSOIRES	137	3125462362439
236251	ACCESSOIRES	137	3125462362514
236257	ACCESSOIRES	137	3125462362576
236285	ACCESSOIRES	137	3125462362859
236373	ACCESSOIRES	138	3125462363733
236381	ACCESSOIRES	138	3125462363818
236387	ACCESSOIRES	138	3125462363870
236398	ACCESSOIRES	138	3125462363986
236527	ACCESSOIRES	139	3125462365270
236974	ACCESSOIRES	140	3125462369742
236982	ACCESSOIRES	139	3125462369827
237043	ACCESSOIRES	135	3125462370434

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
237051	ACCESSOIRES	135	3125462370519
237062	ACCESSOIRES	135	3125462370625
237077	ACCESSOIRES	135	3125462370779
237079	ACCESSOIRES	135	3125462370793
237094	ACCESSOIRES	135	3125462370946
237133	ACCESSOIRES	136	3125462371332
237141	ACCESSOIRES	136	3125462371417
237142	ACCESSOIRES	136	3125462371424
237147	ACCESSOIRES	136	3125462371479
237149	ACCESSOIRES	136	3125462371493
237331	ACCESSOIRES	136	3125462373312
237457	ACCESSOIRES	136	3125462374579
237571	ACCESSOIRES	134	3125462375712
237577	ACCESSOIRES	134	3125462375774
237712	ACCESSOIRES	134	3125462377129
237881	ACCESSOIRES	134	3125462378812
237886	ACCESSOIRES	134	3125462378867
237893	ACCESSOIRES	134	3125462378935
237894	ACCESSOIRES	134	3125462378942
237895	ACCESSOIRES	134	3125462378959
237941	ACCESSOIRES	135	3125462379413
237942	ACCESSOIRES	135	3125462379420
237943	ACCESSOIRES	135	3125462379437
237944	ACCESSOIRES	135	3125462379444
237947	ACCESSOIRES	135	3125462379475
237949	ACCESSOIRES	135	3125462379499
240511	ACCESSOIRES	145	3125462405112
240523	ACCESSOIRES	144	3125462405235
240531	ACCESSOIRES	144	3125462405310
240540	ACCESSOIRES	144	3125462405402
240547	ACCESSOIRES	144	3125462405471
240573	ACCESSOIRES	145	3125462405730
240580	ACCESSOIRES	145	3125462405808
240581	ACCESSOIRES	145	3125462405815
240587	ACCESSOIRES	145	3125462405877
241001	ACCESSOIRES	144	3125462410017
241023	ACCESSOIRES	144	3125462410239
241040	ACCESSOIRES	144	3125462410406
241041	ACCESSOIRES	144	3125462410413
241313	ACCESSOIRES	147	3125462413131
241321	ACCESSOIRES	147	3125462413216
241350	ACCESSOIRES	147	3125462413506
241451	ACCESSOIRES	147	3125462414510
241467	ACCESSOIRES	147	3125462414671
241471	ACCESSOIRES	147	3125462414718
241563	ACCESSOIRES	146	3125462415630
241581	ACCESSOIRES	146	3125462415814
241604	ACCESSOIRES	63	3125462416040
241605	ACCESSOIRES	63	3125462416057

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
241606	ACCESSOIRES	58	3125462416064
241607	ACCESSOIRES	57	3125462416071
241608	ACCESSOIRES	57	3125462416088
241611	ACCESSOIRES	148	3125462416118
241631	ACCESSOIRES	146	3125462416316
241633	ACCESSOIRES	148	3125462416330
241634	ACCESSOIRES	148	3125462416347
241635	ACCESSOIRES	148	3125462416354
241636	ACCESSOIRES	148	3125462416361
241638	ACCESSOIRES	148	3125462416385
241639	ACCESSOIRES	148	3125462416392
241851	ACCESSOIRES	66	3125462418518
241853	ACCESSOIRES	66	3125462418532
241857	ACCESSOIRES	66	3125462418570
241879	ACCESSOIRES	66	3125462418792
241880	ACCESSOIRES	66	3125462418808
241962	ACCESSOIRES	86	3125462419621
241974	ACCESSOIRES	86	3125462419744
241975	ACCESSOIRES	86	3125462419751
241983	ACCESSOIRES	86	3125462419836
241993	ACCESSOIRES	86	3125462419935
245115	ACCESSOIRES	158	3125462451157
245209	ACCESSOIRES	158	3125462452093
245443	ACCESSOIRES	158	3125462454431
245457	ACCESSOIRES	158	3125462454578
245465	ACCESSOIRES	158	3125462454653
245695	ACCESSOIRES	158	3125462456954
245795	ACCESSOIRES	161	3125462457951
245801	ACCESSOIRES	159	3125462458019
245803	ACCESSOIRES	159	3125462458033
245821	ACCESSOIRES	159	3125462458217
245823	ACCESSOIRES	159	3125462458231
245824	ACCESSOIRES	159	3125462458248
246051	ACCESSOIRES	160	3125462460517
246063	ACCESSOIRES	160	3125462460630
246077	ACCESSOIRES	160	3125462460777
246088	ACCESSOIRES	160	3125462460883
246751	ACCESSOIRES	157	3125462467516
246763	ACCESSOIRES	157	3125462467639
246941	ACCESSOIRES	158	3125462469411
246953	ACCESSOIRES	158	3125462469534
247325	ACCESSOIRES	161	3125462473258
247763	ACCESSOIRES	161	3125462477638
250554	ACCESSOIRES	152	3125462505546
250555	ACCESSOIRES	152	3125462505553
250556	ACCESSOIRES	152	3125462505560
250557	ACCESSOIRES	152	3125462505577
250781	ACCESSOIRES	152	3125462507816
250784	ACCESSOIRES	153	3125462507847

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
250785	ACCESSOIRES	153	3125462507854
250786	ACCESSOIRES	152	3125462507861
250787	ACCESSOIRES	153	3125462507878
250788	ACCESSOIRES	153	3125462507885
250887	ACCESSOIRES	152	3125462508875
250891	ACCESSOIRES	152	3125462508912
250893	ACCESSOIRES	152	3125462508936
250897	ACCESSOIRES	152	3125462508974
252111	ACCESSOIRES	171	3125462521119
253003	ACCESSOIRES	125	3125462530036
253013	ACCESSOIRES	125	3125462530135
260001	ACCESSOIRES	164	3125462600012
260002	ACCESSOIRES	164	3125462600029
260003	ACCESSOIRES	164	3125462600036
260007	ACCESSOIRES	164	3125462600074
260011	ACCESSOIRES	149	3125462600111
260035	ACCESSOIRES	124	3125462600357
260049	ACCESSOIRES	124	3125462600494
260050	ACCESSOIRES	123	3125462600500
260056	ACCESSOIRES	124	3125462600562
260067	ACCESSOIRES	125	3125462600678
260078	ACCESSOIRES	125	3125462600784
260120	ACCESSOIRES	209	3125462601200
260721	ACCESSOIRES	165	3125462607219
260723	ACCESSOIRES	165	3125462607233
260727	ACCESSOIRES	165	3125462607271
260821	ACCESSOIRES	165	3125462608216
261122	ACCESSOIRES	149	3125462611223
261133	ACCESSOIRES	149	3125462611339
261137	ACCESSOIRES	149	3125462611377
262015	ACCESSOIRES	121	3125462620157
262046	ACCESSOIRES	121	3125462620461
262048	ACCESSOIRES	121	3125462620485
262049	ACCESSOIRES	120	3125462620492
262100	ACCESSOIRES	118	3125462621000
262171	ACCESSOIRES	118	3125462621710
262180	ACCESSOIRES	118	3125462621802
262185	ACCESSOIRES	118	3125462621857
266015	LUMINAIRES	114	3125462660153
269146	ACCESSOIRES	119	3125462691461
269147	ACCESSOIRES	119	3125462691478
269148	ACCESSOIRES	119	3125462691485
269150	ACCESSOIRES	119	3125462691508
269168	ACCESSOIRES	120	3125462691683
269176	SOURCES	40	3125462691768
269324	ACCESSOIRES	119	3125462693243
281492	ACCESSOIRES	174	3125462814921
281836	ACCESSOIRES	174	3125462818363
282027	ACCESSOIRES	174	3125462820274

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
282039	ACCESSOIRES	174	3125462820397
282049	ACCESSOIRES	174	3125462820496
282171	ACCESSOIRES	174	3125462821714
282852	ACCESSOIRES	87	3125462828522
282963	ACCESSOIRES	87	3125462829635
283884	ACCESSOIRES	87	3125462838842
283895	ACCESSOIRES	87	3125462838958
285664	ACCESSOIRES	175	3125462856648
286230	ACCESSOIRES	175	3125462862304
287372	ACCESSOIRES	176	3125462873720
287594	ACCESSOIRES	176	3125462875946
287605	ACCESSOIRES	176	3125462876059
288272	ACCESSOIRES	176	3125462882722
288525	ACCESSOIRES	216	3125462885259
288636	ACCESSOIRES	216	3125462886362
288760	ACCESSOIRES	216	3125462887604
288869	ACCESSOIRES	216	3125462888694
289204	ACCESSOIRES	217	3125462892042
289205	ACCESSOIRES	217	3125462892059
289206	ACCESSOIRES	217	3125462892066
289658	ACCESSOIRES	216	3125462896583
290615	ACCESSOIRES	217	3125462906152
300101	ACCESSOIRES	92	3125463001016
300102	ACCESSOIRES	92	3125463001023
300200	ACCESSOIRES	51	3125463002006
300210	ACCESSOIRES	51	3125463002105
300211	ACCESSOIRES	51	3125463002112
300220	ACCESSOIRES	51	3125463002204
300221	ACCESSOIRES	51	3125463002211
300250	ACCESSOIRES	50	3125463002501
300251	ACCESSOIRES	50	3125463002518
300300	ACCESSOIRES	74	3125463003003
300301	ACCESSOIRES	74	3125463003010
300351	ACCESSOIRES	76	3125463003515
300352	ACCESSOIRES	76	3125463003522
300353	ACCESSOIRES	76	3125463003539
300354	ACCESSOIRES	76	3125463003546
300356	ACCESSOIRES	76	3125463003560
300357	ACCESSOIRES	76	3125463003577
300369	ACCESSOIRES	178	3125463003690
300370	ACCESSOIRES	178	3125463003706
300382	ACCESSOIRES	178	3125463003829
300410	ACCESSOIRES	62	3125463004109
300453	ACCESSOIRES	36	3125463004536
300454	ACCESSOIRES	36	3125463004543
300456	ACCESSOIRES	36	3125463004567
300475	ACCESSOIRES	27	3125463004758
300503	ACCESSOIRES	45	3125463005038
300504	ACCESSOIRES	45	3125463005045

Récapitulatif des références

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
300600	ACCESSOIRES	96	3125463006004
300601	ACCESSOIRES	96	3125463006011
300602	ACCESSOIRES	96	3125463006028
300604	ACCESSOIRES	96	3125463006042
300611	ACCESSOIRES	95	3125463006110
300612	ACCESSOIRES	95	3125463006127
300613	ACCESSOIRES	95	3125463006134
300614	ACCESSOIRES	95	3125463006141
300616	ACCESSOIRES	95	3125463006165
300621	ACCESSOIRES	95	3125463006219
300622	ACCESSOIRES	95	3125463006226
300623	ACCESSOIRES	95	3125463006233
300624	ACCESSOIRES	95	3125463006240
300626	ACCESSOIRES	95	3125463006264
300627	ACCESSOIRES	95	3125463006271
300628	ACCESSOIRES	90	3125463006288
300629	ACCESSOIRES	90	3125463006295
300630	ACCESSOIRES	90	3125463006301
300702	ACCESSOIRES	76	3125463007025
300703	ACCESSOIRES	76	3125463007032
300704	ACCESSOIRES	76	3125463007049
300705	ACCESSOIRES	76	3125463007056
300706	ACCESSOIRES	74	3125463007063
300800	ACCESSOIRES	42	3125463008008
300802	ACCESSOIRES	42	3125463008022
300803	ACCESSOIRES	42	3125463008039
300804	ACCESSOIRES	42	3125463008046
300825	ACCESSOIRES	177	3125463008251
300903	ACCESSOIRES	42	3125463009036
301001	ACCESSOIRES	42	3125463010018
302001	ACCESSOIRES	130	3125463020017
302104	ACCESSOIRES	131	3125463021045
302105	ACCESSOIRES	131	3125463021052
302106	ACCESSOIRES	131	3125463021069
302107	ACCESSOIRES	131	3125463021076
302195	ACCESSOIRES	177	3125463021953
302201	ACCESSOIRES	130	3125463022011
302202	ACCESSOIRES	130	3125463022028
302203	ACCESSOIRES	130	3125463022035
302204	ACCESSOIRES	130	3125463022042
302257	ACCESSOIRES	179	3125463022578
302279	ACCESSOIRES	179	3125463022790
302281	ACCESSOIRES	179	3125463022813
302292	ACCESSOIRES	179	3125463022929
302303	ACCESSOIRES	179	3125463023032
302314	ACCESSOIRES	179	3125463023148
302325	ACCESSOIRES	179	3125463023254
302336	ACCESSOIRES	179	3125463023360
302347	ACCESSOIRES	179	3125463023476

New

New

New

New

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
302448	ACCESSOIRES	179	3125463024480
302460	ACCESSOIRES	179	3125463024602
302471	ACCESSOIRES	179	3125463024718
302482	ACCESSOIRES	179	3125463024824
302493	ACCESSOIRES	179	3125463024930
302537	ACCESSOIRES	179	3125463025371
302548	ACCESSOIRES	179	3125463025487
302551	ACCESSOIRES	179	3125463025517
302554	ACCESSOIRES	179	3125463025548
302598	ACCESSOIRES	179	3125463025982
302643	ACCESSOIRES	179	3125463026439
303121	ACCESSOIRES	180	3125463031211
303598	ACCESSOIRES	180	3125463035981
303619	ACCESSOIRES	180	3125463036193
303620	ACCESSOIRES	180	3125463036209
303675	ACCESSOIRES	180	3125463036759
303731	ACCESSOIRES	182	3125463037312
303842	ACCESSOIRES	182	3125463038425
304126	ACCESSOIRES	183	3125463041265
304237	ACCESSOIRES	183	3125463042378
304561	ACCESSOIRES	183	3125463045614
304783	ACCESSOIRES	183	3125463047830
304894	ACCESSOIRES	183	3125463048943
304905	ACCESSOIRES	183	3125463049056
304916	ACCESSOIRES	183	3125463049162
304927	ACCESSOIRES	183	3125463049278
304938	ACCESSOIRES	183	3125463049384
305001	ACCESSOIRES	46	3125463050014
305002	ACCESSOIRES	46	3125463050021
305421	ACCESSOIRES	184	3125463054210
305467	ACCESSOIRES	184	3125463054678
305478	ACCESSOIRES	184	3125463054784
305590	ACCESSOIRES	184	3125463055903
305944	ACCESSOIRES	184	3125463059444
306340	ACCESSOIRES	184	3125463063403
306351	ACCESSOIRES	185	3125463063519
306359	ACCESSOIRES	184	3125463063595
306362	ACCESSOIRES	185	3125463063625
306473	ACCESSOIRES	185	3125463064738
306574	ACCESSOIRES	184	3125463065742
306796	ACCESSOIRES	185	3125463067968
306929	ACCESSOIRES	185	3125463069290
306930	ACCESSOIRES	185	3125463069306
307002	ACCESSOIRES	186	3125463070029
307013	ACCESSOIRES	186	3125463070135
307124	ACCESSOIRES	186	3125463071248
307346	ACCESSOIRES	186	3125463073464
307350	ACCESSOIRES	186	3125463073501
307902	ACCESSOIRES	186	3125463079022

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
308136	ACCESSOIRES	186	3125463081360
308147	ACCESSOIRES	186	3125463081476
308470	ACCESSOIRES	187	3125463084705
308482	ACCESSOIRES	187	3125463084828
308692	ACCESSOIRES	187	3125463086921
308702	ACCESSOIRES	187	3125463087027
308713	ACCESSOIRES	187	3125463087133
309007	ACCESSOIRES	187	3125463090072
309420	ACCESSOIRES	188	3125463094209
309431	ACCESSOIRES	188	3125463094315
309442	ACCESSOIRES	188	3125463094421
309453	ACCESSOIRES	188	3125463094537
309464	ACCESSOIRES	188	3125463094643
309475	ACCESSOIRES	188	3125463094759
309486	ACCESSOIRES	188	3125463094865
309497	ACCESSOIRES	188	3125463094971
309509	ACCESSOIRES	188	3125463095091
309610	ACCESSOIRES	181	3125463096104
309721	ACCESSOIRES	181	3125463097217
309732	ACCESSOIRES	181	3125463097323
309765	ACCESSOIRES	181	3125463097651
310001	ACCESSOIRES	83	3125463100016
310002	ACCESSOIRES	83	3125463100023
310004	ACCESSOIRES	83	3125463100047
310005	ACCESSOIRES	83	3125463100054
310012	ACCESSOIRES	190	3125463100122
310034	ACCESSOIRES	190	3125463100344
310078	ACCESSOIRES	190	3125463100788
310089	ACCESSOIRES	190	3125463100894
310127	ACCESSOIRES	189	3125463101273
320000	ACCESSOIRES	170	3125463200006
320001	ACCESSOIRES	170	3125463200013
320486	ACCESSOIRES	190	3125463204868
320596	ACCESSOIRES	191	3125463205964
320719	ACCESSOIRES	191	3125463207197
321626	ACCESSOIRES	191	3125463216267
330215	ACCESSOIRES	192	3125463302151
330237	ACCESSOIRES	192	3125463302373
330359	ACCESSOIRES	192	3125463303592
330573	ACCESSOIRES	192	3125463305732
330697	ACCESSOIRES	192	3125463306975
330719	ACCESSOIRES	192	3125463307194
331728	ACCESSOIRES	181	3125463317285
331840	ACCESSOIRES	182	3125463318404
331951	ACCESSOIRES	182	3125463319517
331972	ACCESSOIRES	180	3125463319722
333000	ACCESSOIRES	38	3125463330000
333003	ACCESSOIRES	32	3125463330031
335715	ACCESSOIRES	193	3125463357151

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
335726	ACCESSOIRES	193	3125463357267
336501	ACCESSOIRES	193	3125463365019
336674	ACCESSOIRES	195	3125463366740
336785	ACCESSOIRES	195	3125463367853
336907	ACCESSOIRES	195	3125463369079
337009	ACCESSOIRES	194	3125463370099
337010	ACCESSOIRES	194	3125463370105
337020	ACCESSOIRES	194	3125463370204
337034	ACCESSOIRES	194	3125463370341
337132	ACCESSOIRES	194	3125463371324
337724	ACCESSOIRES	193	3125463377241
340017	ACCESSOIRES	196	3125463400178
340039	ACCESSOIRES	196	3125463400390
340051	ACCESSOIRES	196	3125463400512
340073	ACCESSOIRES	196	3125463400734
340095	ACCESSOIRES	196	3125463400956
340137	ACCESSOIRES	196	3125463401373
340159	ACCESSOIRES	196	3125463401595
340171	ACCESSOIRES	196	3125463401717
340193	ACCESSOIRES	196	3125463401939
340215	ACCESSOIRES	196	3125463402158
340237	ACCESSOIRES	196	3125463402370
341012	ACCESSOIRES	195	3125463410122
341056	ACCESSOIRES	195	3125463410566
341190	ACCESSOIRES	195	3125463411907
341212	ACCESSOIRES	196	3125463412126
341234	ACCESSOIRES	196	3125463412348
342020	ACCESSOIRES	197	3125463420206
342142	ACCESSOIRES	196	3125463421425
342164	ACCESSOIRES	196	3125463421647
342186	ACCESSOIRES	196	3125463421869
342208	ACCESSOIRES	196	3125463422088
342230	ACCESSOIRES	196	3125463422309
342252	ACCESSOIRES	196	3125463422521
342274	ACCESSOIRES	196	3125463422743
342296	ACCESSOIRES	196	3125463422965
346425	ACCESSOIRES	197	3125463464255
346436	ACCESSOIRES	197	3125463464361
346447	ACCESSOIRES	197	3125463464477
346458	ACCESSOIRES	197	3125463464583
346469	ACCESSOIRES	197	3125463464699
346470	ACCESSOIRES	197	3125463464705
346481	ACCESSOIRES	197	3125463464811
346492	ACCESSOIRES	197	3125463464927
346513	ACCESSOIRES	197	3125463465139
346524	ACCESSOIRES	197	3125463465245
346546	ACCESSOIRES	197	3125463465467
346568	ACCESSOIRES	197	3125463465689
346580	ACCESSOIRES	197	3125463465801

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
346591	ACCESSOIRES	197	3125463465917
346602	ACCESSOIRES	197	3125463466020
346613	ACCESSOIRES	197	3125463466136
346635	ACCESSOIRES	197	3125463466358
346657	ACCESSOIRES	197	3125463466570
346914	ACCESSOIRES	197	3125463469144
360301	ACCESSOIRES	227	3125463603012
365063	ACCESSOIRES	213	3125463650634
365074	ACCESSOIRES	213	3125463650740
365085	ACCESSOIRES	213	3125463650856
365096	ACCESSOIRES	213	3125463650962
380507	ACCESSOIRES	204	3125463805072
591010	SOURCES	166	3125465910101
700017	ACCESSOIRES	214	3125467000176
700028	ACCESSOIRES	214	3125467000282
700039	ACCESSOIRES	214	3125467000398
700040	ACCESSOIRES	214	3125467000404
700062	ACCESSOIRES	214	3125467000626
700084	ACCESSOIRES	214	3125467000848
700095	ACCESSOIRES	214	3125467000954
700101	ACCESSOIRES	215	3125467001012
700223	ACCESSOIRES	215	3125467002231
700245	ACCESSOIRES	215	3125467002453
700335	ACCESSOIRES	215	3125467003351
700346	ACCESSOIRES	215	3125467003467
700379	ACCESSOIRES	215	3125467003795
700448	ACCESSOIRES	227	3125467004488
700761	ACCESSOIRES	227	3125467007618
700783	ACCESSOIRES	227	3125467007830
703012	ACCESSOIRES	218	3125467030128
703023	ACCESSOIRES	218	3125467030234
703034	ACCESSOIRES	218	3125467030340
703045	ACCESSOIRES	218	3125467030456
703059	ACCESSOIRES	218	3125467030593
703060	ACCESSOIRES	218	3125467030609
703072	ACCESSOIRES	218	3125467030722
703096	ACCESSOIRES	219	3125467030968
703107	ACCESSOIRES	219	3125467031071
703120	ACCESSOIRES	219	3125467031200
703186	ACCESSOIRES	219	3125467031866
703325	ACCESSOIRES	219	3125467033259
703336	ACCESSOIRES	219	3125467033365
705005	ACCESSOIRES	220	3125467050058
705027	ACCESSOIRES	220	3125467050270
705038	ACCESSOIRES	220	3125467050386
705263	ACCESSOIRES	222	3125467052632
705274	ACCESSOIRES	222	3125467052748
705285	ACCESSOIRES	222	3125467052854
705296	ACCESSOIRES	222	3125467052960

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
706426	ACCESSOIRES	222	3125467064260
710507	ACCESSOIRES	226	3125467105079
710612	ACCESSOIRES	222	3125467106120
711616	SOURCES	94	3125467116167
711617	SOURCES	94	3125467116174
711618	SOURCES	94	3125467116181
711619	SOURCES	94	3125467116198
711621	SOURCES	94	3125467116211
711894	SOURCES	78	3125467118949
712069	ACCESSOIRES	221	3125467120690
713171	SOURCES	95	3125467131719
713172	SOURCES	95	3125467131726
713176	SOURCES	95	3125467131764
713177	SOURCES	95	3125467131771
713178	SOURCES	95	3125467131788
713179	SOURCES	95	3125467131795
713180	SOURCES	95	3125467131801
713196	SOURCES	91	3125467131962
713197	SOURCES	91	3125467131979
713199	SOURCES	93	3125467131993
713200	SOURCES	93	3125467132006
713201	SOURCES	93	3125467132013
713202	SOURCES	91	3125467132020
713209	SOURCES	93	3125467132099
713210	SOURCES	93	3125467132105
713297	SOURCES	93	3125467132976
713400	SOURCES	93	3125467134000
713475	ACCESSOIRES	224	3125467134758
713488	ACCESSOIRES	224	3125467134888
713496	SOURCES	91	3125467134963
713497	SOURCES	91	3125467134970
713501	SOURCES	91	3125467135014
713502	SOURCES	91	3125467135021
713503	SOURCES	91	3125467135038
713504	SOURCES	91	3125467135045
713508	SOURCES	91	3125467135083
713511	SOURCES	91	3125467135113
713512	SOURCES	91	3125467135120
713515	SOURCES	91	3125467135151
713517	ACCESSOIRES	224	3125467135175
713620	SOURCES	92	3125467136202
713622	SOURCES	92	3125467136226
713626	SOURCES	92	3125467136264
713628	SOURCES	92	3125467136288
713771	SOURCES	92	3125467137711
713776	SOURCES	92	3125467137766
713777	SOURCES	92	3125467137773
713778	SOURCES	92	3125467137780
713779	SOURCES	92	3125467137797

Récapitulatif des références

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
713780	SOURCES	92	3125467137803
714663	ACCESSOIRES	224	3125467146638
714696	ACCESSOIRES	224	3125467146966
715168	ACCESSOIRES	221	3125467151687
715981	SOURCES	98	3125467159812
715982	SOURCES	98	3125467159829
715984	SOURCES	99	3125467159843
715986	SOURCES	99	3125467159867
715987	SOURCES	99	3125467159874
715988	SOURCES	99	3125467159881
715990	SOURCES	98	3125467159904
715993	SOURCES	98	3125467159935
715994	SOURCES	98	3125467159942
715995	SOURCES	99	3125467159959
716600	SOURCES	99	3125467166001
716601	SOURCES	101	3125467166018
716602	SOURCES	101	3125467166025
716603	SOURCES	103	3125467166032
716604	SOURCES	101	3125467166049
716605	SOURCES	102	3125467166056
716606	SOURCES	102	3125467166063
716607	SOURCES	103	3125467166070
716613	SOURCES	101	3125467166131
716614	SOURCES	102	3125467166148
716615	SOURCES	102	3125467166155
716617	SOURCES	103	3125467166179
716619	SOURCES	101	3125467166193
716621	SOURCES	101	3125467166216
716622	SOURCES	101	3125467166223
716623	SOURCES	79	3125467166230
716624	SOURCES	79	3125467166247
716625	SOURCES	79	3125467166254
716626	SOURCES	79	3125467166261
716627	SOURCES	76	3125467166278
716628	SOURCES	143	3125467166285
716629	SOURCES	143	3125467166292
716630	SOURCES	102	3125467166308
716631	SOURCES	102	3125467166315
716632	SOURCES	102	3125467166322
716633	SOURCES	102	3125467166339
716635	SOURCES	102	3125467166353
716636	SOURCES	102	3125467166360
716642	SOURCES	102	3125467166421
716643	SOURCES	102	3125467166438
716651	SOURCES	94	3125467166513
716653	SOURCES	94	3125467166537
716660	SOURCES	104	3125467166605
716661	SOURCES	104	3125467166612
716662	SOURCES	104	3125467166629

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
716672	SOURCES	103	3125467166728
716676	SOURCES	101	3125467166766
716678	SOURCES	101	3125467166780
716681	SOURCES	104	3125467166810
716682	SOURCES	104	3125467166827
716683	SOURCES	104	3125467166834
716686	SOURCES	104	3125467166865
716689	SOURCES	104	3125467166896
716690	SOURCES	74	3125467166902
716692	SOURCES	101	3125467166926
716694	SOURCES	101	3125467166940
716695	SOURCES	79	3125467166957
716696	SOURCES	79	3125467166964
716697	SOURCES	79	3125467166971
716698	SOURCES	79	3125467166988
716699	SOURCES	76	3125467166995
716700	SOURCES	76	3125467167008
716703	SOURCES	74	3125467167039
716800	SOURCES	99	3125467168005
716801	SOURCES	99	3125467168012
716802	SOURCES	99	3125467168029
716803	SOURCES	99	3125467168036
716997	SOURCES	120	3125467169972
716998	SOURCES	120	3125467169989
716999	SOURCES	120	3125467169996
717001	SOURCES	84	3125467170015
717002	SOURCES	84	3125467170022
717004	SOURCES	87	3125467170046
719000	SOURCES	109	3125467190006
719001	SOURCES	109	3125467190013
719002	SOURCES	109	3125467190020
719004	SOURCES	110	3125467190044
719005	SOURCES	110	3125467190051
719006	SOURCES	109	3125467190068
719007	SOURCES	109	3125467190075
719008	SOURCES	110	3125467190082
719009	SOURCES	110	3125467190099
719010	SOURCES	110	3125467190105
719011	SOURCES	110	3125467190112
719012	SOURCES	109	3125467190129
719013	SOURCES	110	3125467190136
719014	SOURCES	52	3125467190143
719015	SOURCES	52	3125467190150
719016	SOURCES	51	3125467190167
719017	SOURCES	51	3125467190174
719030	SOURCES	54	3125467190303
719031	SOURCES	54	3125467190310
719032	SOURCES	54	3125467190327
719033	SOURCES	54	3125467190334

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	
719034	SOURCES	47	3125467190341	
719035	SOURCES	47	3125467190358	
719036	SOURCES	48	3125467190365	
719037	SOURCES	47	3125467190372	
719038	SOURCES	47	3125467190389	
719039	SOURCES	52	3125467190396	
719040	SOURCES	48	3125467190402	
719041	SOURCES	63	3125467190419	
719042	SOURCES	141	3125467190426	
719043	SOURCES	141	3125467190433	
719044	SOURCES	141	3125467190440	
719045	SOURCES	67	3125467190457	New
719046	SOURCES	67	3125467190464	New
719047	SOURCES	67	3125467190471	New
719048	SOURCES	67	3125467190488	New
719049	SOURCES	46	3125467190495	New
719050	SOURCES	46	3125467190501	New
719051	SOURCES	43	3125467190518	New
719052	SOURCES	43	3125467190525	New
719053	SOURCES	55	3125467190532	New
719054	SOURCES	55	3125467190549	New
719055	SOURCES	55	3125467190556	New
719056	SOURCES	55	3125467190563	New
719200	SOURCES	51	3125467192000	New
719201	SOURCES	51	3125467192017	New
730367	ACCESSOIRES	221	3125467303673	
730502	ACCESSOIRES	221	3125467305028	
744342	ACCESSOIRES	220	3125467443423	
744353	ACCESSOIRES	220	3125467443539	
744495	ACCESSOIRES	220	3125467444956	
744496	ACCESSOIRES	220	3125467444963	
744518	ACCESSOIRES	220	3125467445182	
744529	ACCESSOIRES	220	3125467445298	
744603	ACCESSOIRES	221	3125467446035	
744624	ACCESSOIRES	221	3125467446240	
745367	ACCESSOIRES	226	3125467453675	
745478	ACCESSOIRES	226	3125467454788	
745480	ACCESSOIRES	226	3125467454801	
745490	ACCESSOIRES	226	3125467454900	
745498	ACCESSOIRES	226	3125467454986	
745500	ACCESSOIRES	226	3125467455006	
745501	ACCESSOIRES	226	3125467455013	
893010	SOURCES	165	3125468930106	
893011	SOURCES	141	3125468930113	
913020	SOURCES	167	3125469130208	
976641	SOURCES	48	3125469766414	
976643	SOURCES	64	3125469766438	
976644	SOURCES	64	3125469766445	
976645	SOURCES	64	3125469766452	

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
976646	SOURCES	68	3125469766469
976647	SOURCES	68	3125469766476
976648	SOURCES	64	3125469766483
976652	SOURCES	58	3125469766520
976653	SOURCES	59	3125469766537
976950	LUMINAIRES	176	3125469769507
976951	LUMINAIRES	176	3125469769514
976952	LUMINAIRES	176	3125469769521
976953	LUMINAIRES	176	3125469769538
976971	ACCESSOIRES	35	3125469769712
997000	SOURCES	137	3125469970002
997001	SOURCES	137	3125469970019
997005	SOURCES	138	3125469970057
997009	SOURCES	138	3125469970095
997108	SOURCES	138	3125469971085
998052	SOURCES	164	3125469980520
998620	SOURCES	159	3125469986201
998622	SOURCES	159	3125469986225
998633	SOURCES	159	3125469986331
998635	SOURCES	162	3125469986355
998638	SOURCES	159	3125469986386
998639	SOURCES	159	3125469986393
998654	SOURCES	159	3125469986546
998655	SOURCES	159	3125469986553
998656	SOURCES	160	3125469986560
998659	SOURCES	160	3125469986591
998662	SOURCES	162	3125469986621
998665	SOURCES	161	3125469986652
998666	SOURCES	161	3125469986669
998667	SOURCES	158	3125469986676
998668	SOURCES	158	3125469986683
998670	SOURCES	160	3125469986706
998671	SOURCES	158	3125469986713
998672	SOURCES	158	3125469986720
998673	SOURCES	163	3125469986737
998674	SOURCES	162	3125469986744
998676	SOURCES	163	3125469986768
998682	SOURCES	158	3125469986829
998683	SOURCES	158	3125469986836
998686	SOURCES	160	3125469986867
998687	SOURCES	160	3125469986874
998695	SOURCES	158	3125469987017
998701	SOURCES	158	3125469987017
998709	SOURCES	159	3125469987093
998710	SOURCES	159	3125469987109
998712	SOURCES	159	3125469987123
998713	SOURCES	159	3125469987130
998750	SOURCES	163	3125469987505
998761	SOURCES	162	3125469987611

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
998762	SOURCES	162	3125469987628
998763	SOURCES	162	3125469987635
998765	SOURCES	161	3125469987659
998766	SOURCES	161	3125469987666
998767	SOURCES	161	3125469987673
998768	SOURCES	164	3125469987680
998769	SOURCES	164	3125469987697
998770	SOURCES	164	3125469987703
999990	SOURCES	71	3125469999904

130 | 1894
ANS | **2024/25**
À L'ORIGINE DE LA LUMIÈRE.



GIRARD SUDRON
PARIS 1894

FR 47 rue des Tournelles | 75003 PARIS
+33 (0)1 44 59 22 20 | serviceclients@girard-sudron.com

CH En Courta Rama 2 | 1163 Etoy
+41 (0)22 369 95 00 | info@girard-sudron.ch