

130 | 1894
ANS | **2024/25**

À L'ORIGINE DE LA LUMIÈRE.

LUMINAIRES







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 ?

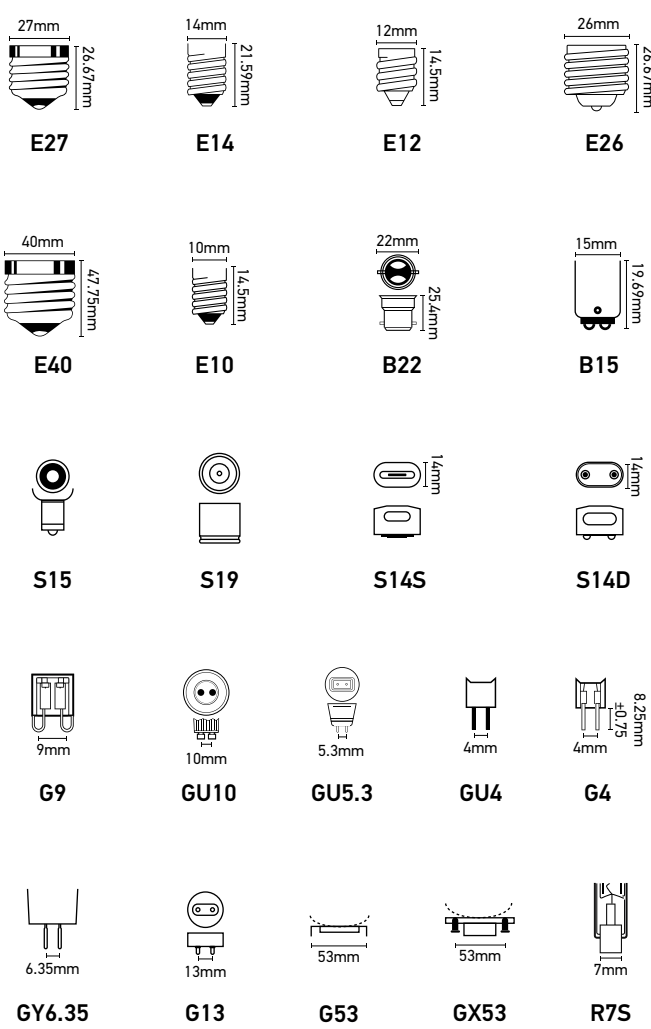
Ces dernières années, le développement durable est devenu l'une des priorités de notre société contemporaine. C'est pourquoi nous déployons tous les efforts possibles pour produire en protégeant la nature ainsi que votre consommation. En utilisant notre éclairage LED, vous pourrez réduire considérablement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

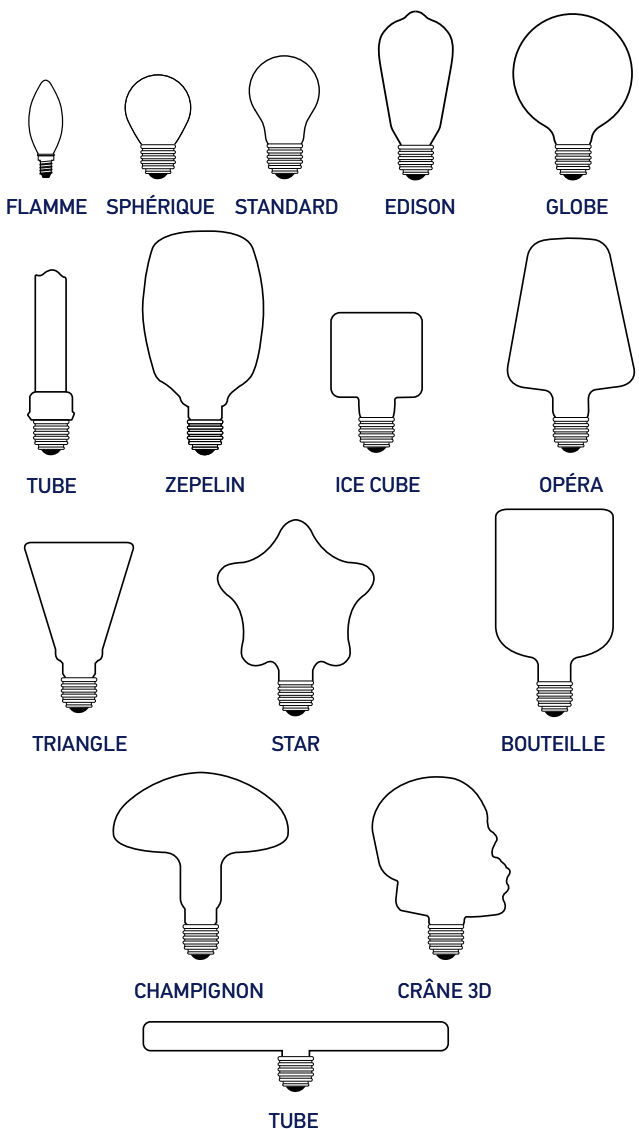
Petit tour d'horizon des avantages de la LED

- 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



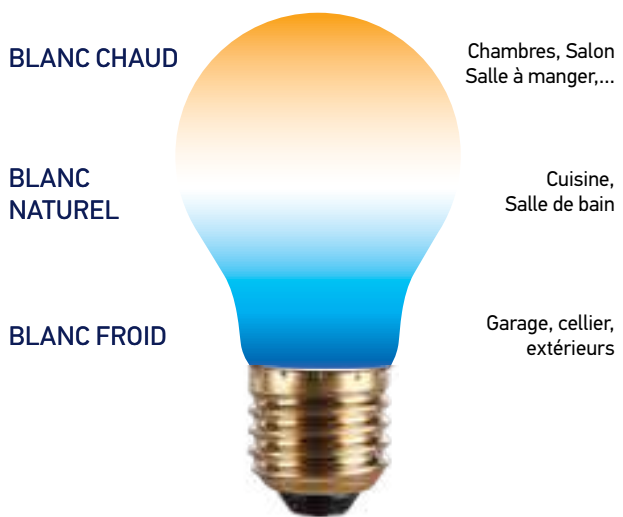
FORMES



PUISSEANCE

Eco-Halogène	LED	Lumens
25W	= 19W	= 2-3W = 249lm
40W	= 30W	= 4-5W = 470lm
60W	= 46W	= 6-9W = 806lm
70W	= 57W	= 8-12W = 1055lm
100W	= 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

PUISANCE



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



TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT



ANGLE DE DIFFUSION



TEST AU FIL INCANDESCENT



CYCLE DE COMMUTATION



ÉVALUATION DE L'ÉBLOUISSEMENT



INDICE DE PROTECTION



CURUS



ECHELLE ÉNERGÉTIQUE



UL



GARANTIE



BLUETOOTH

Ra

INDICE DE RENDU DES COULEURS



SUISSE

IK

INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS MÉCANIQUES



NORME CE "CONFORMITÉ EUROPÉENNE"

PF

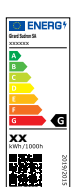
FACTEUR DE PUISSANCE



NORME ROHS "RESTRICTION DE L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES DANGEREUSES DANS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES"

Hg

QUANTITÉ DE MERCURE



CE LUMINAIRE EST COMPATIBLE AVES DES SOURCES LUMINEUSES DE CLASSES ENERGETIQUES



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.

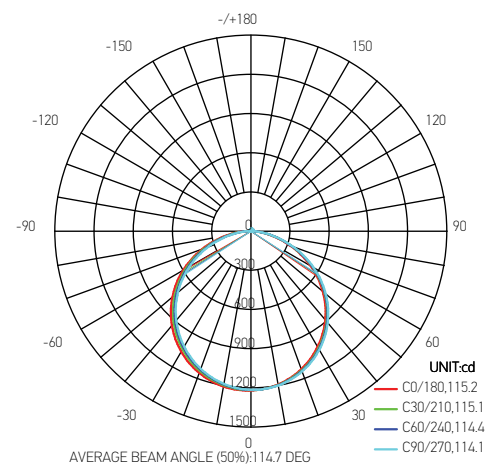
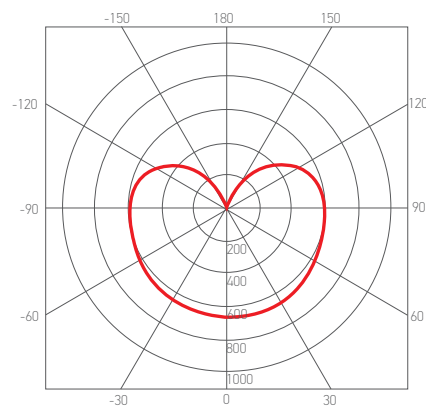
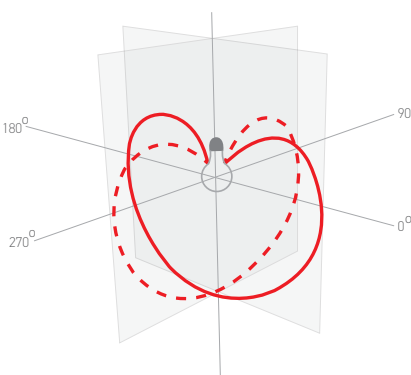
Luminance (cd / m²) : lumière émise par unité de surface dans une direction spécifique.

Uniformité générale (Uo) : Emini / Moyen d'une surface.

Confort visuel d'une installation d'intérieur UGR : méthode d'évaluation de l'éblouissement défini par une échelle de 10 (absence d'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* : 



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
BÂTIMENTS 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 alignées et immeubles collectifs : parking pour vélo	5
	Densité de circulation moyenne comme immeuble de bureaux, complexes sportifs, de grands magasins	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©





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



WALLY

HUBLOT LED AVEC DÉTECTEUR



169198



V. AC
220-240V
50/60Hz



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 H mm	Box
169198	10/15/18/22 puissance variable	3000 ➔ 4000 ➔ 6000	100Lm/Watt	➔ 150mA max. ➔ 150/200/250/300mA	0.92	320 x 78	10





BORG

SPOT LED BBC ALU RECOUVRABLE



NOUVEAUTÉS



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

UGR
<19

650°



-20°C
+50°C



GROUP 0
EN62471: 2008

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

ZOE

DLW
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



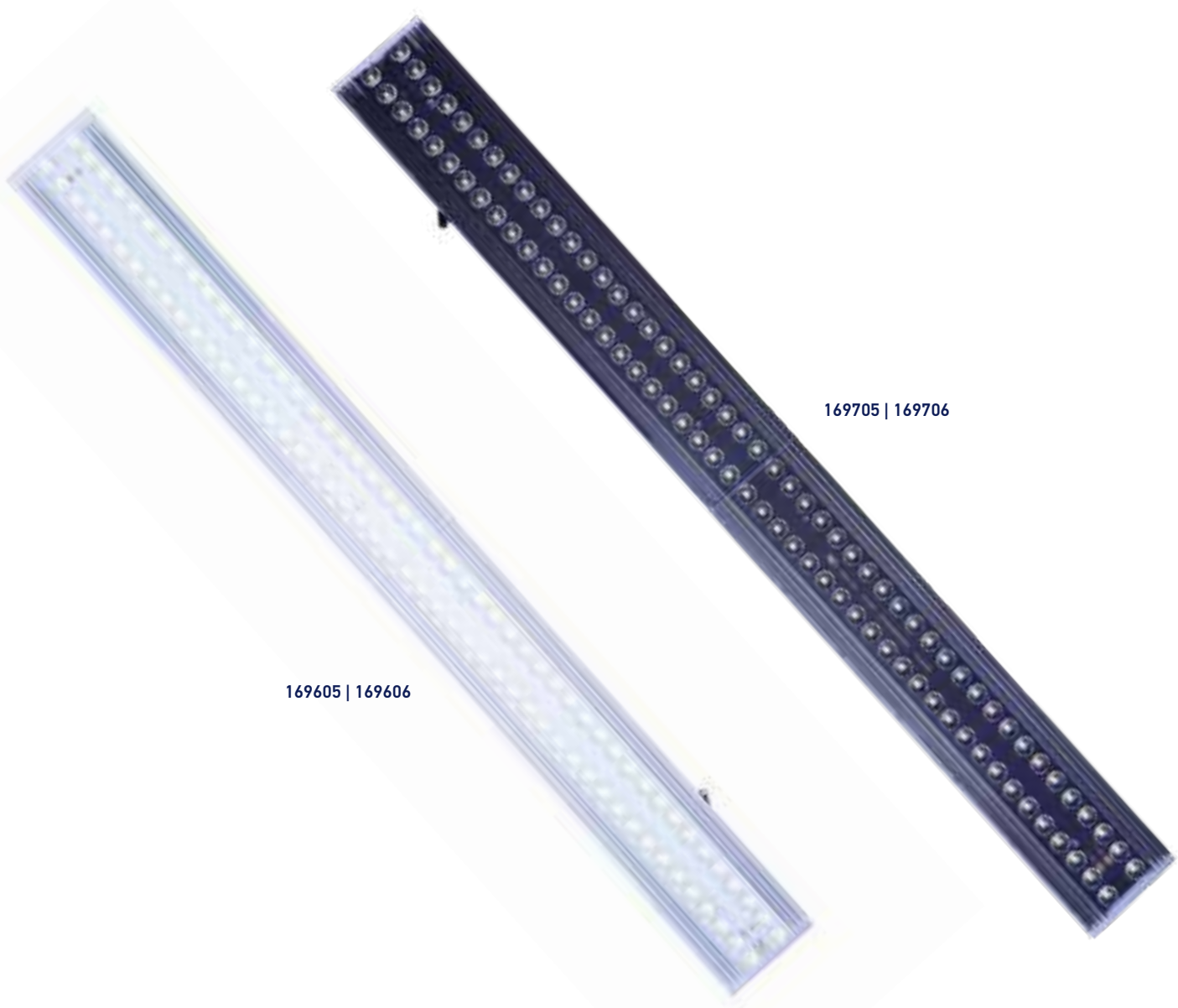
Ref.	W	K	lm	mA	kg	mm	Dim. Ø x H mm	
21003	10	3000 ➞ 4000 ➞ 6000	700 - 750	47mA	0.12	Ø90	Ø115 x 58	50
21004	24	3000 ➞ 4000 ➞ 6000	1920 - 2150	120mA	0.370	Ø175	Ø230 x 70	30





TRACK T-LINE

MODULE LED LINÉAIRE POUR RAIL TRIPHASÉ



NOUVEAUTÉS



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H



Ra
≥80

PF
≥0.9

850°

-20°C
+40°C

5
ans



Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x H mm	
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

ALMAR**PROJECTEUR SUR RAIL
LED 14W**

169214 | 169216



169215 | 169217

V. AC
220-240V
50/60Hz50'000H
L80 B10Ra
≥80PF
≥0.9UGR
<21

850°

-20°C
+50°C3
ansGROUP 0
EN62471: 2008

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x H _{mm}	
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



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<21

850°

-20°C
+50°C



GROUP 0
EN62471: 2008

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x H _{mm}	
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



NOUVEAUTÉS



V. AC
220-240V
50/60Hz



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 H _{mm}	
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

ARBOREA LINEA

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





NARO

SUSPENSION LINÉAIRE LED

169644 | 169645

169646 | 169647

169648 | 169649

NOUVEAUTÉS

SUR COMMANDE



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<16

IK
05

850°

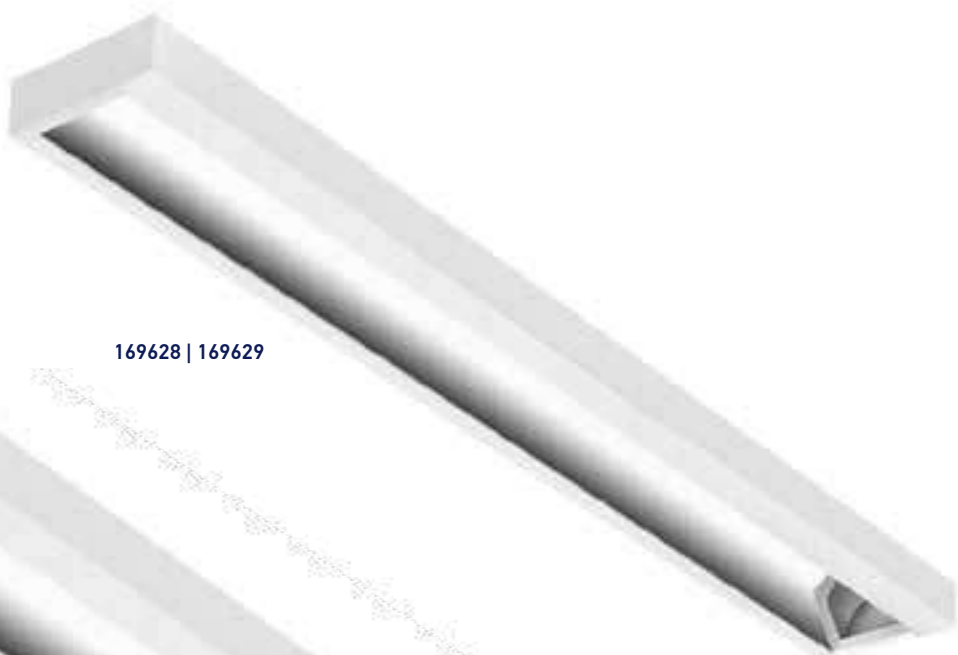
-15°C
+40°C



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



169628 | 169629



169630 | 169631

SUR COMMANDE



V. AC
220-240V
50/60Hz



72°000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.95

UGR
<19

IK
07

850°

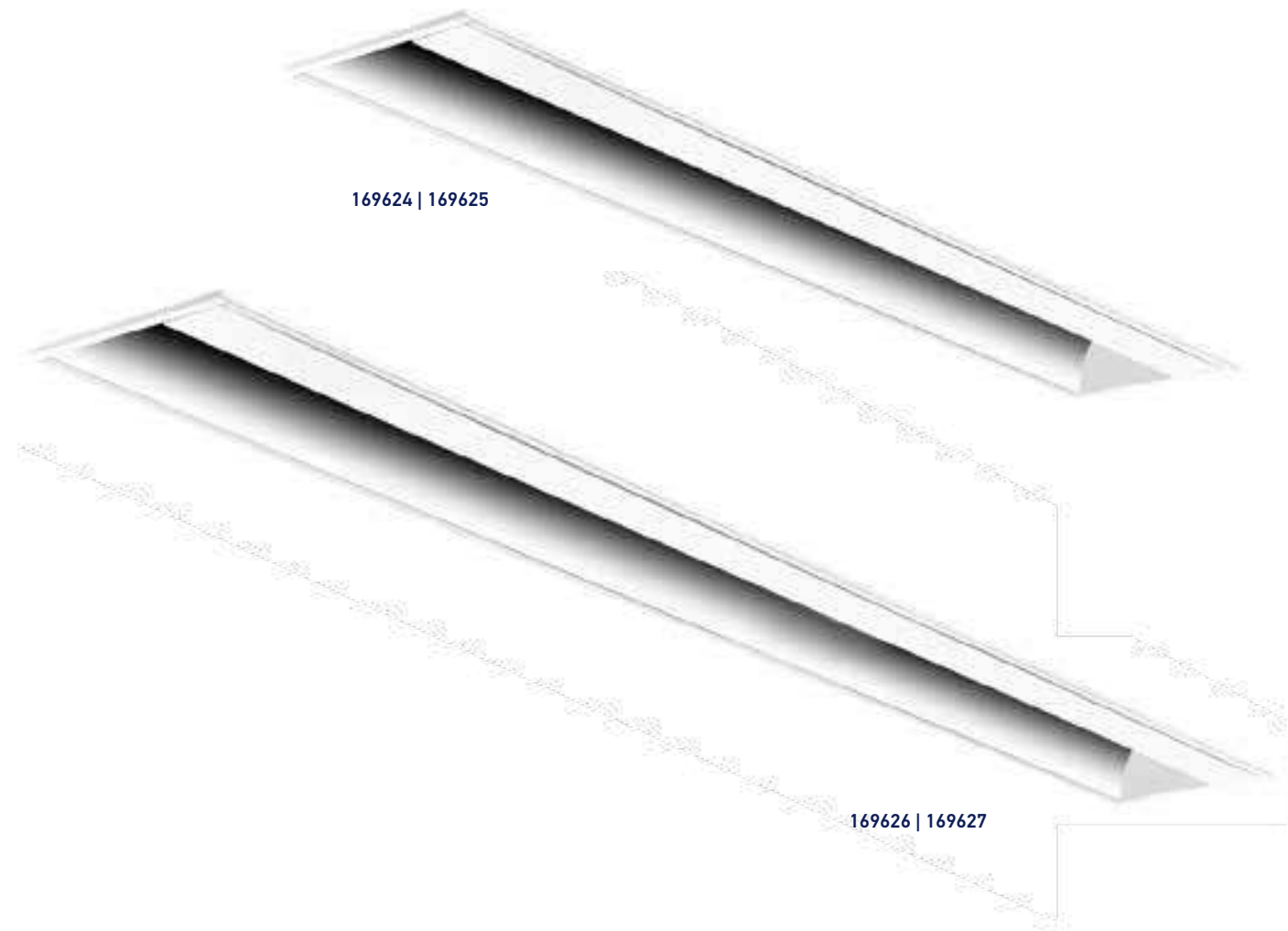
-20°C
+35°C



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



72'000H
L80 B10

EN OPTION

Ra
≥80

PF
≥0.95

UGR
<19

IK
07

850°

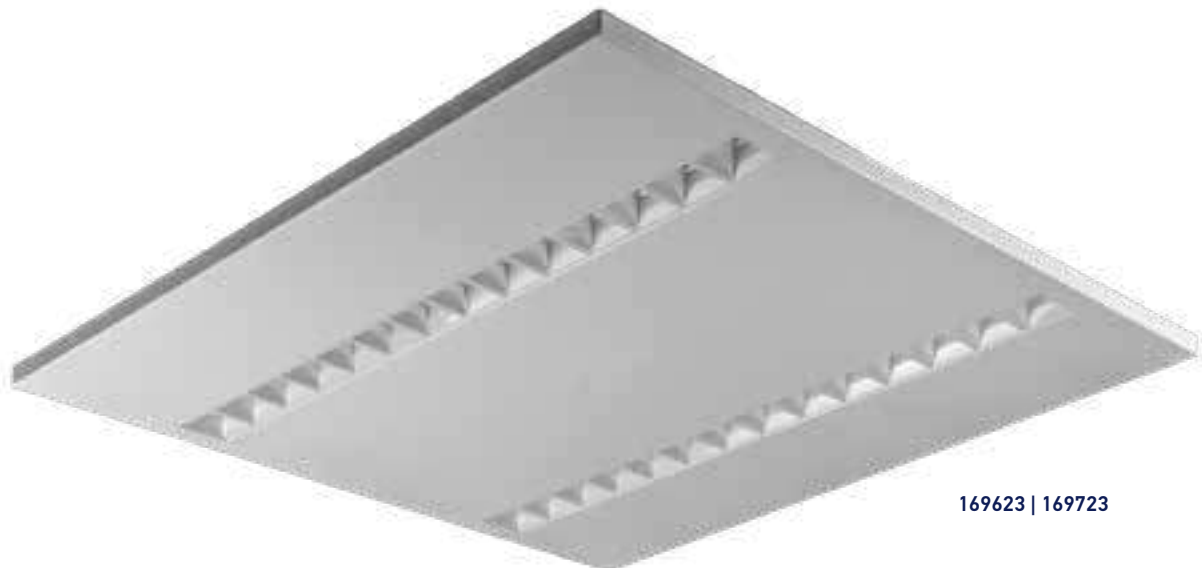
-20°C
+35°C



Ref.	W	K	lm	$\frac{kg}{\text{m}}$	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



70'000H
L80 B10



Ra
≥90

PF
≥0.9

UGR
<19

IK
07

650°

-15°C
+40°C



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



LABO

LUMINAIRE
ENCASTRÉ



169621 | 169622

NOUVEAUTÉS

SUR COMMANDE



V. AC
220-240V
50/60Hz



72'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.96

UGR
<19

IK
07

850°

-15°C
+40°C

5
ans



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



PIXO

LUMINAIRE ENCASTRÉ DUO | TRIO



169636 | 169637



169638 | 169639

NOUVEAUTÉS

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
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



NOUVEAUTÉS

SUR COMMANDE



V. AC
220-240V
50/60Hz



72'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<24

IK
07

850°

-20°C
+40°C

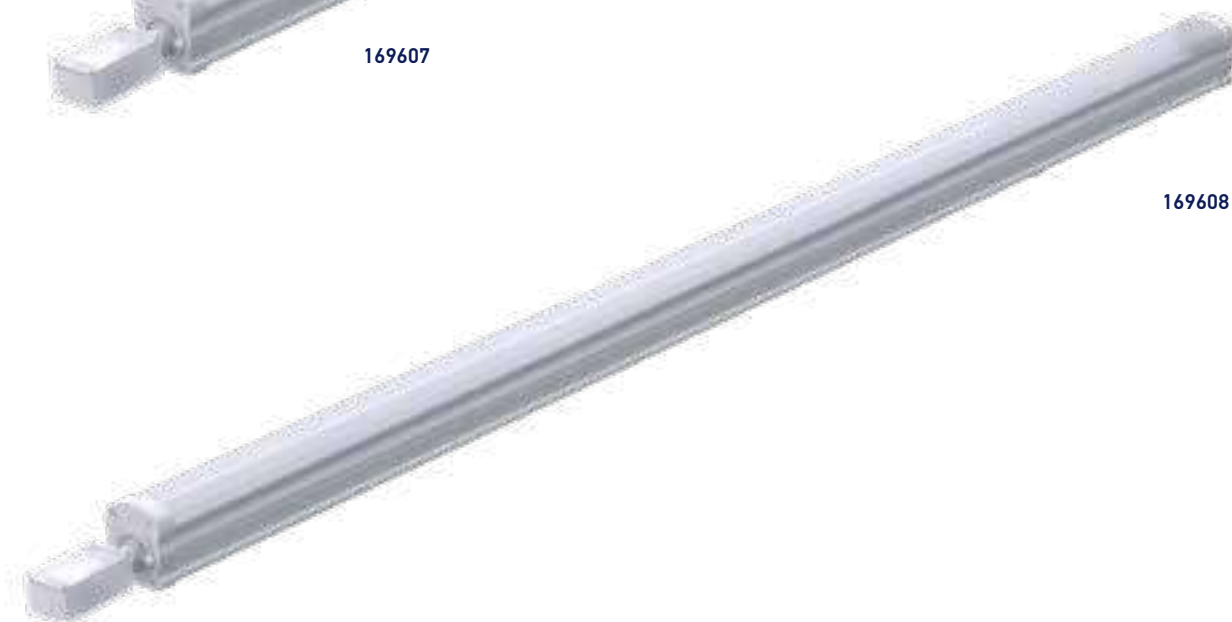
2
ans



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**

169607



169608

**V. AC**
220-240V
50/60Hz54'000H
L80 B10Ra
≥80PF
≥0.9UGR
<25IK
08

850°

-20°C
+50°C5
ansGROUPO
EN62471 : 2008

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





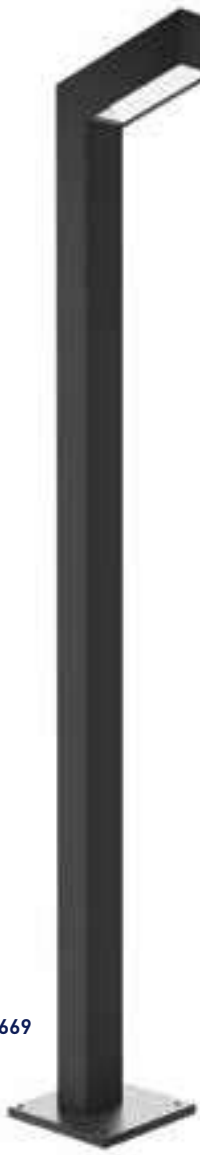
169664 | 169665



169666 | 169667



169668 | 169669



SUR COMMANDE



V. AC
220-240V
50/60Hz



70'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

IK
09

650°

-20°C
+40°C

5
ans



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 ACCESOIRES

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

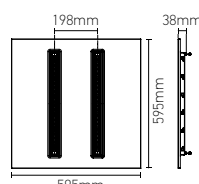


DRIVER ET FILIN INCLUS

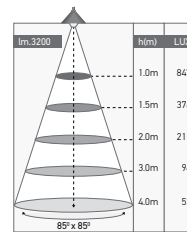


RAL9003

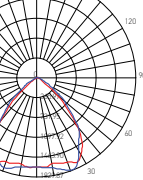
UGR
<16



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 H mm	Box
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



Ref.	kg	Box
169388	0.1	80

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

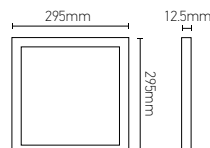
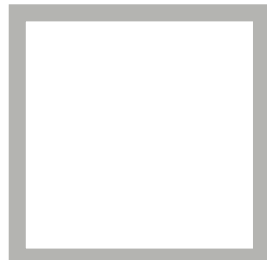


KAMET

DALLE LED CARRÉE 300mm 18W

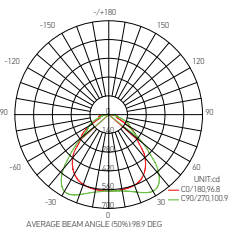
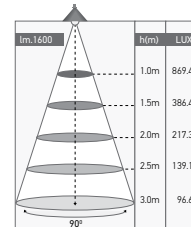
V. AC
220-240V
50/60Hz50'000H
L80 B10Ra
≥80PF
≥0.9UGR
<19IK
07

850°

-20°C
+40°C

RAL9016

Diffuseur | PS (Matt)
Cadre | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
Driver | BOKE BK-PLL.022
Entrée | 220-240V 80mA 50/60Hz
Sortie | 28-42V 450mA
Ta | 40°C Tc | 75°C



18W

CD180/270/100

CL180/270/100

KAMET II DALLE LED CARRÉE 600mm 36W



V. AC
220-240V
50/60Hz



35'000H
L70 B10



≥80

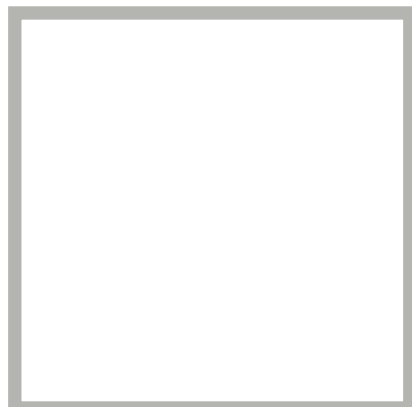
PF
≥0.9

IK
05

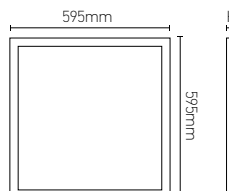
850°

-20°C
+50°C

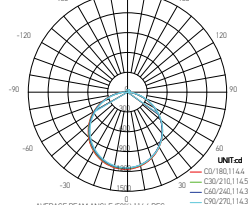
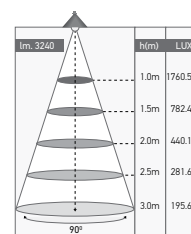
3
ans



RAL9016



Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
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 H mm	Logo
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



≥80

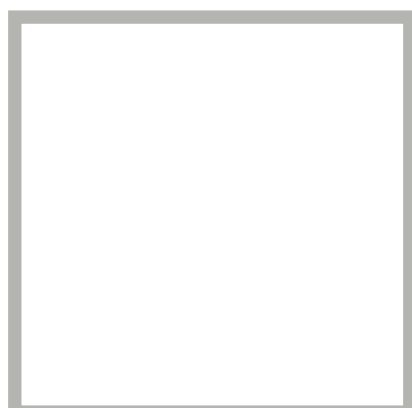
PF
≥0.9

IK
05

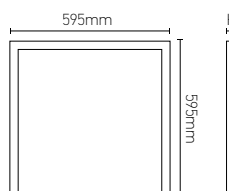
850°

-20°C
+50°C

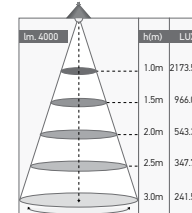
3
ans



RAL9016



Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
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 H mm	Logo
169340	40	4000	4000	190mA	2.350	595 x 595 x 8	6

ANETO DALLE LED RECTANGLE 1200 X 300mm 36W



V. AC
220-240V
50/60Hz



35'000H
L70 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<19

650°

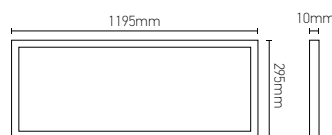
-20°C
+40°C

3
ans

GROUP 0
EN62471: 2008

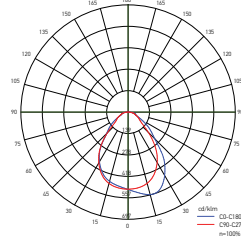
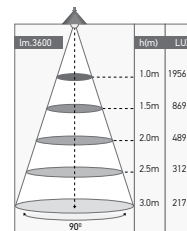


RAL9016



Diffuseur | PS (Matt)
Matériaux | 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

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x H mm	
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

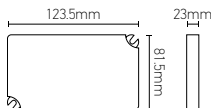


36W



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	100 
169113	48	- 210mA → 1050mA	0.24	123.5 x 81.5 x 23	100 

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

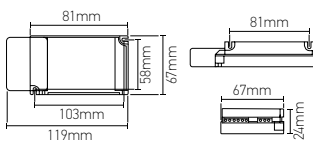
Ref.	W	mA	kg	Dim. L x W x H mm	
155570	29-48	- 600mA → 1100mA	0.168	123 x 79 x 31mm	100 

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



Exclusivité pour le marché Suisse

Ref.		
167389	100	

Kits de ressort pour installation en encastré
Matériau | Acier

Ref.		
167390	100	

Equerres de fixation
Matériau | Acier + Plastique

HUBLOTS LED

HUBLot LED AVEC DÉTECTEUR	60
HUBLot LED	60
PLAFONNIER LED	62
TÉLÉCOMMANDE POUR PROGRAMMATION.....	64

WALLY

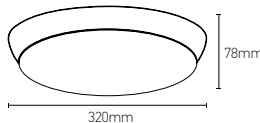
HUBLOT LED AVEC DÉTECTEUR 10/15/18/22W

V. AC
220-240V
50/60Hz50'000H
L70 B10Ra
≥80UGR
<23IK
10

650°



NOUVEAUTÉ

169198
RAL9016

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

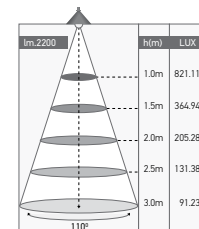
Seuil de lumière du jour | 30Lux 30Lux / Désactivé

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 H mm	
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



22W

DOME HUBLOT LED 18W

V. AC
220-240V
50/60Hz30'000H
L70 B10Ra
≥80UGR
<21IK
03

850°

167225
RAL9016

Diffuseur | PC (Dépoli)

Matériau | Métal

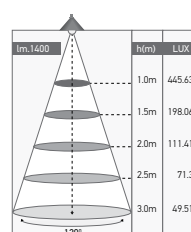
Driver | inclus

Entrée | 220-240V 143mA 50/60Hz

Sortie | 42V 450mA

Ta | 45°C Tc | 85°C

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. Ø x H mm	
167225	18	3000	1400	↪ 143mA ↪ 450mA	0.80	330 x 105	10



18W

LUNA HUBLOT 1 x 60W MAX À ÉQUIPER



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		kg	Dim. Ø x H mm	
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

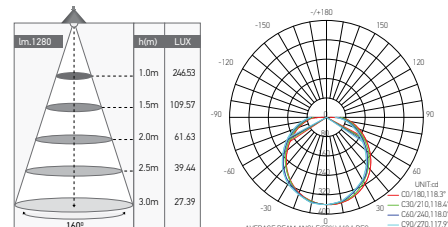


Diffuseur | PC (Dépoli)
Matériau | ABS
Coloris | Blanc
Driver | inclus
Entrée | 220-240V 163mA 50/60Hz
Sortie | 33V 500mA
Ta | 45°C Tc | 85°C

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

RAMA HUBLOT LED 14W

Exclusivité pour le marché Suisse 

 IP65		V. AC 220-240V 50/60Hz	 120°	 35'000H L70 B10	 ≥80	 UGR <21	 IK 07	 850°	 -20°C +40°C	 3 ans	 GROUP 0 EN62471: 2008
--	---	------------------------------	--	--	---	---	--	--	--	---	--



169170



169171



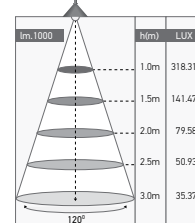
169173 | 167297 |
167295



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 H _{mm}		
169170	14	3000	1000	⊖ 60mA ⊕ 350mA	1.41	270 x 41	4	
169173	14	3000	1000	⊖ 60mA ⊕ 350mA	1.41	270 x 41	4	
167297	14	4000	1000	⊖ 60mA ⊕ 350mA	1.41	270 x 41	4	
167295	14	4000	1000	⊖ 60mA ⊕ 350mA	1.41	270 x 41	4	
169171	14	3000	1000	⊖ 60mA ⊕ 350mA	1.41	270 x 41	4	



14W

RONDO PLAFONNIER LED DALI 12W

Exclusivité pour le marché Suisse 

 IP65		V. AC 220-240V 50/60Hz	 110°	 50'000H L70 B10	 ≥80	 <0.9	 IK 10	 850°	 -20°C +45°C	 5 ans	 GROUP 0 EN62471: 2008
--	---	------------------------------	--	--	---	--	--	--	--	---	--



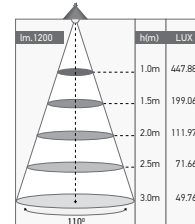
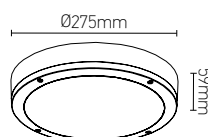
168170



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



12W

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x H _{mm}		
168170	12	3000 ↘ 4000 ↗ 5700	1100-1200	⊖ 70mA ⊕ 300mA	0.76	Ø275 x 59	12	
168171	12	3000 ↘ 4000 ↗ 5700	1100-1200	⊖ 70mA ⊕ 300mA	0.76	Ø275 x 59	12	

RONDO

PLAFONNIER LED AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE 12W

Exclusivité pour le marché Suisse V. AC
220-240V
50/60Hz50'000H
L70 B10Ra
≥80PF
<0.9IK
10

850°

-20°C
+45°C

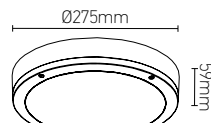
168173



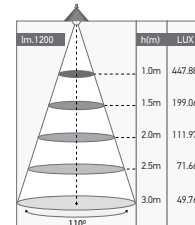
168172



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	Kg	Dim. Ø x H mm	
168173	12	3000 ➔ 4000 ➔ 5700	1100-1200	↪ 140mA ↗ 150mA	0.76	Ø275 x 59	12
168172	12	3000 ➔ 4000 ➔ 5700	1100-1200	↪ 140mA ↗ 150mA	0.76	Ø275 x 59	12



12W



PLAFONNIER LED EMERGENCY 12W

Exclusivité pour le marché Suisse 



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L70 B10



Ra
≥80

PF
<0.9

IK
10

850°

-20°C
+45°C

5
ans



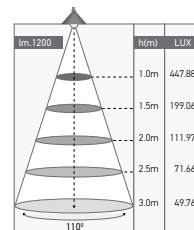
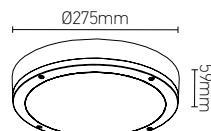
168174



168176



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



12W

TÉLÉCOMMANDE POUR PROGRAMMATION

Exclusivité pour le marché Suisse 



168175

Ref.		Dim. Ø x H _{mm}	
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
DNOLIGHT	76
DNOLIGHT LED AVEC DÉTECTEUR <small>NOUVEAUTÉ</small>	76
DNOLIGHT EXTRA-PLAT	77

BORG SPOT LED BBC ALU RECOUVRABLE 7W



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10



≥80

UGR
<19

650°



-20°C
+50°C



Diffuseur | PC (Clair)

Matériau | Alliage d'aluminium + fer + plastique

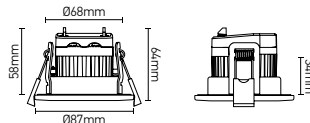
Coloris | Blanc

Driver | inclus

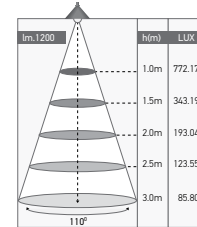
Entrée | 220-240V 0.06A 50/60Hz

Sortie | DC 36V 200mA

Ta | 45°C Tc | 80°C



Recoverable
tous matériaux



166300

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dia. mm	Dim. Ø x H mm	
166300	7W	3000 ➔ 4000 ➔ 6000	560-650	60mA	0.2	Ø70	Ø87 x 58	50

7W



166301
collerette nickel



166302
collerette noir

ADRIAN SPOT LED FIXE ET ORIENTABLE 6W



V. AC220
240V
50/60Hz

30'000H
L70 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

IK
05

650°

-20°C
+50°C

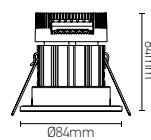
3
ans



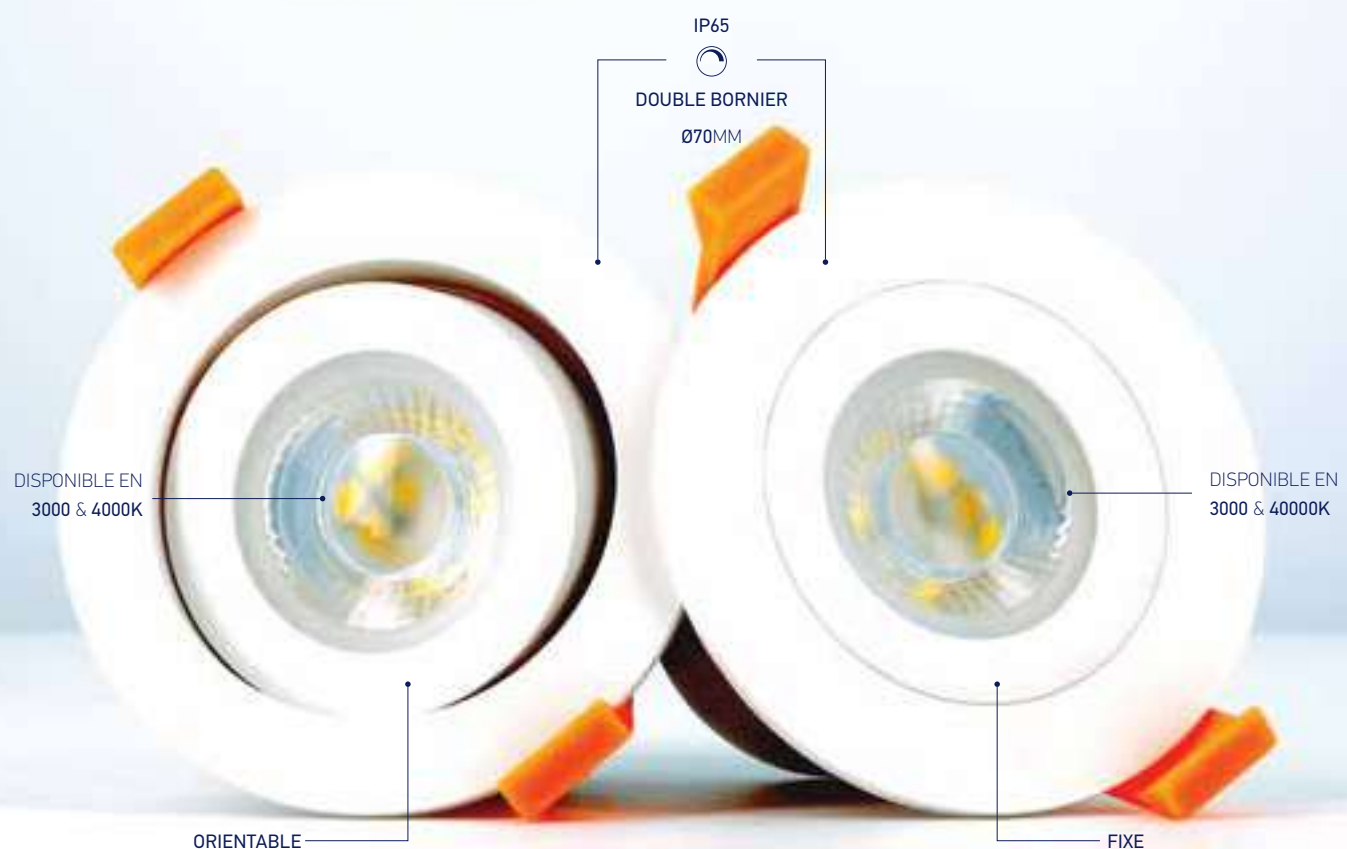
166103



166105 | 166106



Ref.	W	K	lm	mA	kg	D _Ø mm	Dim.Ø x H _{mm}	
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

650°

-20°C
+40°C

2 ans

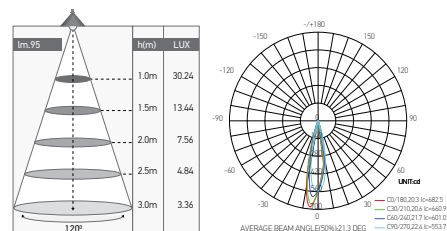


169404



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

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Ø mm	Dim. Ø x H mm	ANSI
169404	3 x 1W	3000	3 x 95	⊖ 50mA ⊕ 300mA	0.182	30	42 x 36	24



3 x 1W

ENIR SPOTS ENCASTRÉS LED 3 x 2W



V. AC
220-240V
50/60Hz



15'000H
L70 B50



Ra
≥80

UGR
<19

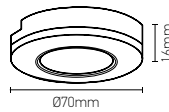
650°

-20°C
+40°C

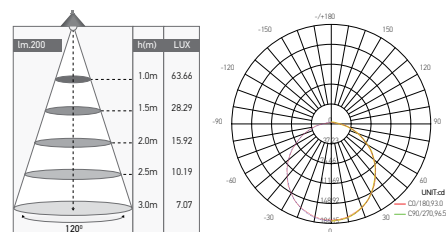
2 ans



169406

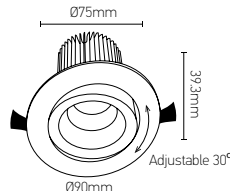


Diffuseur | PC (opalin)
Matériau | ABS
Coloris | Blanc
Driver | inclus
Entrée | 220-240V 200mA 50/60Hz
Sortie | 12V 500mA
Ta | 25°C Tc | 80°C
Installation options
Montage en saillie, Encastré



3 x 2W

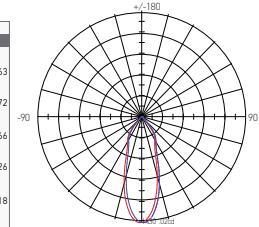
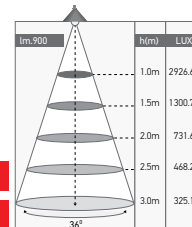
Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Ø mm	Dim. Ø x H mm	ANSI
169406	3 x 2W	3000	3 x 200	⊖ 40mA ⊕ 500mA	0.27	59	70 x 16	24



167509 | 167400
RAL9016

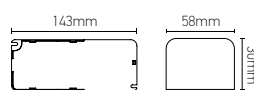
Diffuseur | PC (mat)
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
Autres coloris sur demande
Driver | inclus
Entrée | 220-240V 100mA 50/60Hz
Sortie | 27-42V 230mA
Ta | 40°C Tc | 60°C

Ref.	W	K	lm	mA		kg	mm	Dim. Ø x H mm	
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 H mm	
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

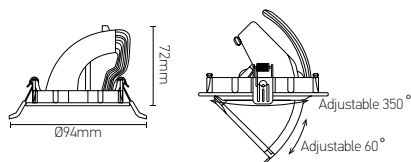


SIMBA SPOT LED ENCASTRÉ ORIENTABLE 12W / 20W

		V. AC 220-240V 50/60Hz				UGR <19	850°	-20°C +40°C		
--	--	------------------------------	--	--	--	------------	------	----------------	--	--



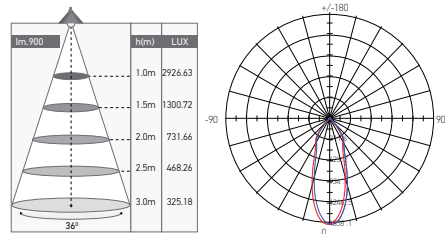
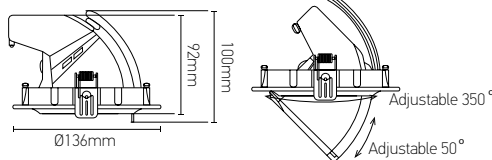
162047
RAL9016



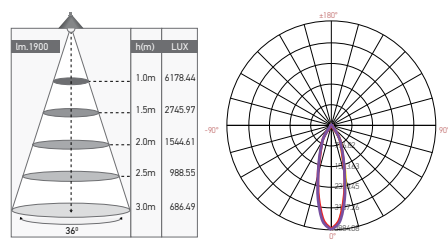
Diffuseur | Verre (Clair)
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
Autres coloris sur demande
Driver | PHILIPS CERTA / Xitanium
Entrée | 220-240V 60mA (12W), 100mA (20W) 50/60Hz
Sortie | 32-42V 300mA (12W), 500mA (20W)
Ta | 50°C Tc | 85°C (12W), Ta | 50°C Tc | 75°C (20W)



167347
RAL9016



12W



20W

Ref.	W	K	lm	mA	kg	PF	Ø mm	Dim. Ø x H mm	ANSI
162047	12	4000	900	→ 60mA → 300mA	0.26	≥ 0.5	085	94 x 72	36
167347	20	4000	1900	→ 100mA → 500mA	0.62	≥ 0.9	0125	136 x 100	12



SIMBA SPOT LED ENCASTRÉ, ORIENTABLE 35W / 45W



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10



≥80

PF
≥0.9

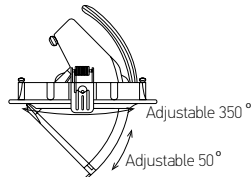
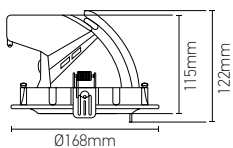
UGR
<19

850°

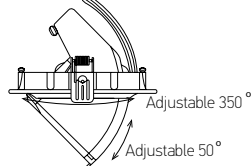
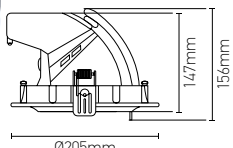
-20°C
+40°C



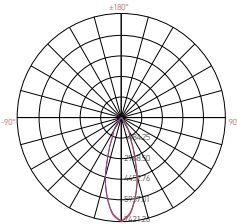
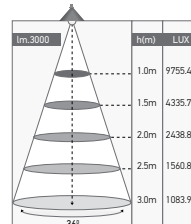
169006
RAL9016



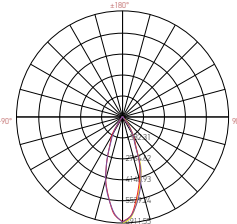
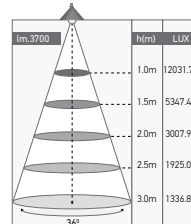
162027
RAL9016



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



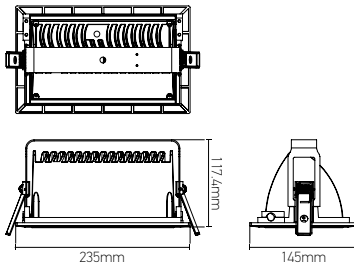
45W



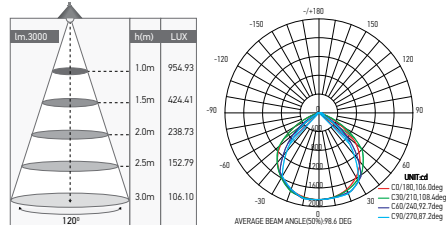
JAN SPOT LED ENCASTRÉ 35W / 45W



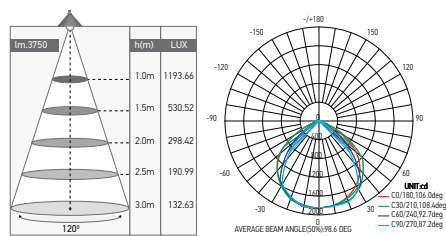
169444 | 169445
RAL9016



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



35W



45W



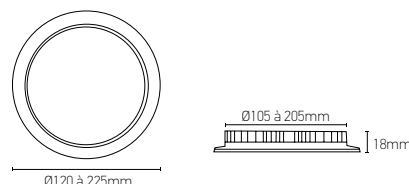
REMY DOWNLIGHT 6W / 12W / 18W



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



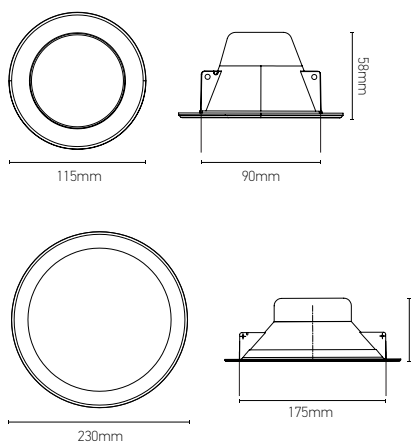
21000 | 21001 | 21002



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

Ref.	W	K	lm	mA	kg	D _Ø mm	Dim. Ø x H mm	
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



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

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	D _Ø mm	Dim. Ø x H mm	
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

EXTRA-PLAT EXTRA-LÉGER EXTRA-RÉSISTANT



KILI DOWNLIGHT LED 10W

Exclusivité pour le marché Suisse



V. AC
220-240V
50/60Hz

50'000H
L80 B10

Ra
≥80

850°

-20°C
+40°C

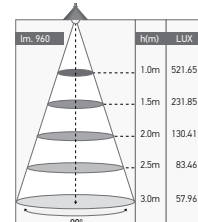
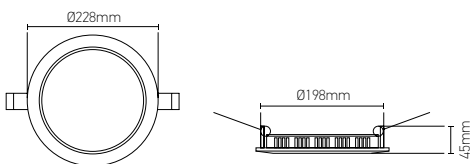
3
ans



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

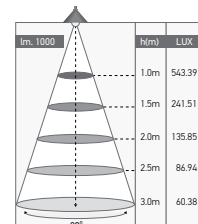


167301 | 167303
RAL9016



10W

Ref.	W	K	lm	mA	Dimmable	kg	Ø mm	Dim. Ø x H mm	+
167301	10	3000	960	58mA	230mA	90°	0.810	Ø200	180 x 18
167303	10	4000	1000	58mA	230mA	90°	0.810	Ø200	180 x 18



10W



PROJECTEURS SUR RAILS, CONNECTEURS ET ACCESSOIRES

MODULES LED LINÉAIRE POUR RAIL TRIPHASE	80
PROJECTEURS LED SUR RAIL	81
CONNECTEURS	86
INSTALLATION DE RAIL TRACK	88

LUMINAIRES



V.AC
220-240V
50/60Hz

50'000H

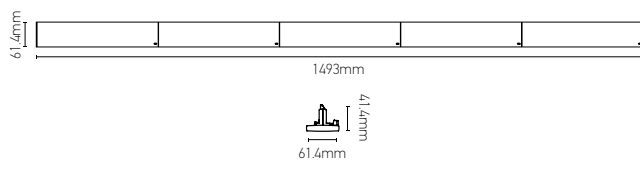
Ra
≥80PF
≥0.9

850°

-20°C
+40°C5
ans

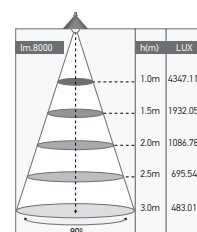
EN62471:2008

NOUVEAUTÉ

169605 | 169606
RAL 9016169705 | 169706
RAL 9017

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 H mm	
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



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<21

850°

-20°C
+50°C

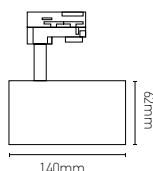
3
ans



169214 | 169216



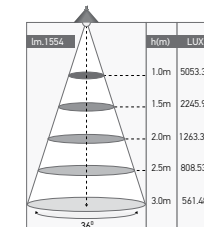
NOUVEAUTÉ



169215 | 169217

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 H mm	
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



14W

PROJECTEUR LED SUR RAIL 20W



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<21

850°

-20°C
+50°C

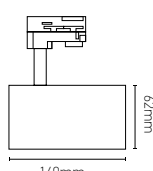
3
ans



169218 | 169209

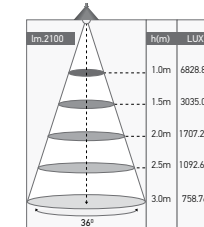


NOUVEAUTÉ



169219 | 169208

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



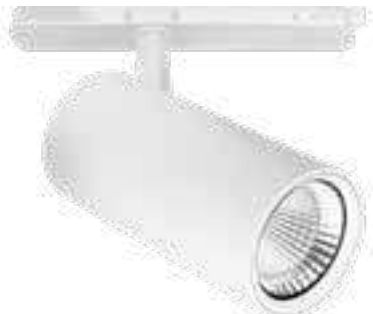
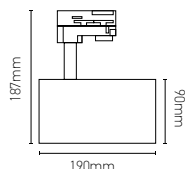
14W

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x H mm	
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 LED SUR RAIL 31W



169211 | 169210

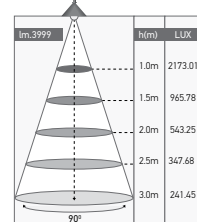


169213 | 169212

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 H mm	
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



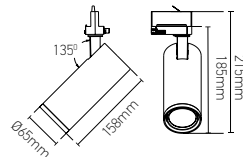
Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<21

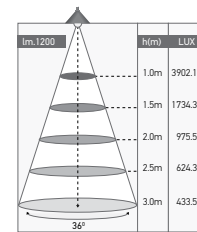
850°

-20°C
+40°C

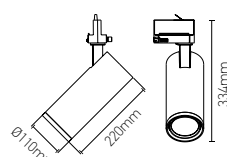


169147
RAL9005

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

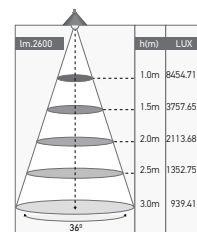


14W



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 H mm	
169147	14	3000	1200	- 129mA ↗ 350mA	0.96	65 x 215	32

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x H mm	
169148	30	3000	2900	- 130mA ↗ 700mA	1.80	110 x 334	6

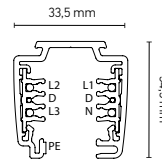
RAIL CONNECTEURS



161152 | 161159

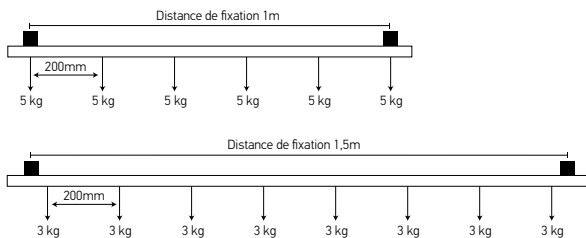


161154 | 161158



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	Unité 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		
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

CONNECTEUR



161166



161167



161169



161174



161179



161185



161186



161188



161190



161192



161196



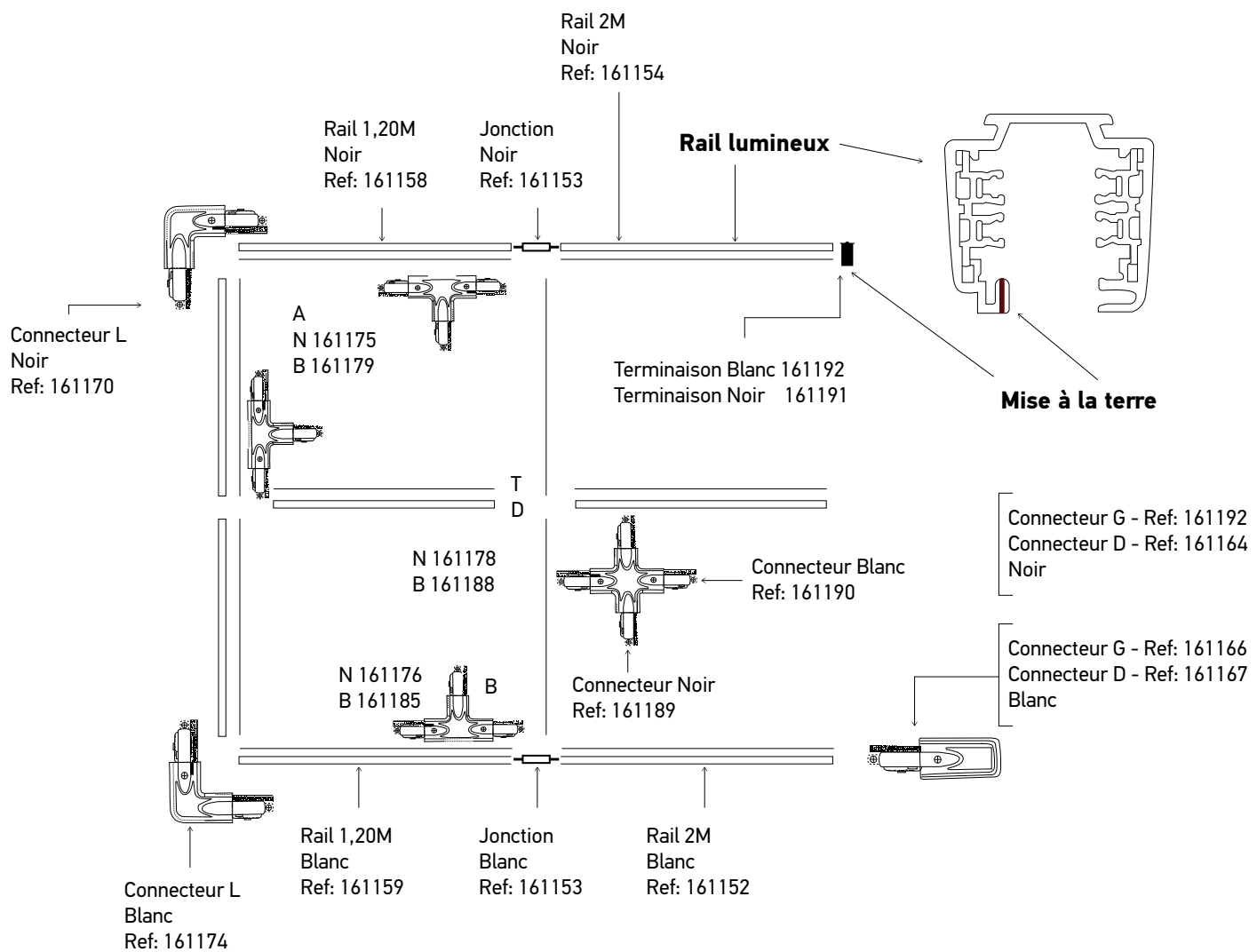
161198



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 intermédiaire 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

INSTALLATION DE RAIL TRACK







SPOTS LED PLAFONNIERS ET SUSPENDUS

PLAFONNIERS	92
SUSPENDUS	95

PANDORE SPOT LED EN PLAFONNIER 10W / 15W / 30W



V.AC
220-240V
50/60Hz



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<19

850°



169166
RAL9016



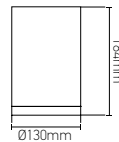
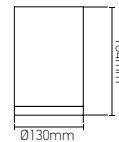
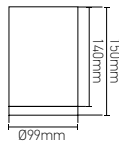
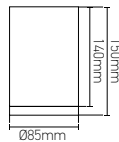
169167
RAL9016



169168
RAL9016

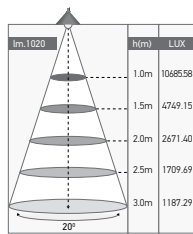


169222
RAL9005

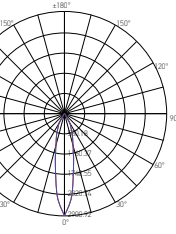


Ref.	W	K	lm	mA		kg	Dim. Ø x H mm	
169166	10	3000	1020	→ 44mA → 250mA	20°	0.66	85 x 150	32
169167	15	3000	1300	→ 76mA → 350mA	20°	1.08	99 x 150	18
169168	30	4000	3000	→ 128mA → 700mA	24°	1.63	130 x 184	12
169222	30	4000	3000	→ 128mA → 700mA	24°	1.63	130 x 184	12

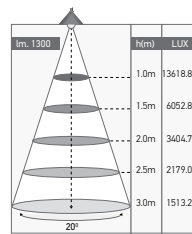
Diffuseur | Verre (Clair)
Matériau | Aluminium avec un revêtement anticorrosion
Driver | TRIDONIC LC / HEP LSC
Entrée | 220-240V 44mA (10W), 76mA (15W)
128mA (30W) 50/60Hz
Sortie | 33-42V 250mA (10W), 32-55V 350mA (15W)
30-43V 700mA (30W)
Ta | 70°C Tc | 90°C (10W), Ta | 50°C Tc | 85°C (15W)
Ta | 40°C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



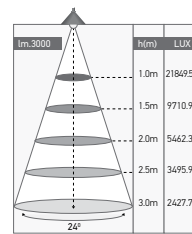
10W



15W



30W



30W





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



V. AC
220-240V
50/60Hz



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<19

850°

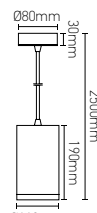
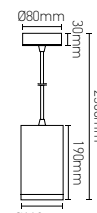
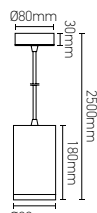
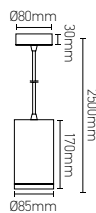


169143
RAL9016

169144
RAL9016

169145
RAL9016

169223
RAL9005



Ref.	W	K	lm	mA		kg	Dim. Ø x H mm	
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

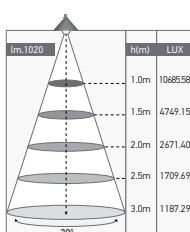
Entrée | 220-240V 52mA (10W), 100mA (20W)

130mA (30W) 50/60Hz

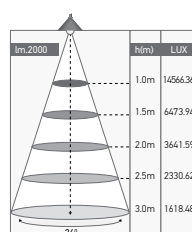
Sortie | 33-42V 250mA (10W), 33-55V 350mA (20W)

30-43V 700mA (30W)

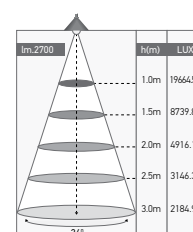
Ta | 70°C Tc | 90°C (10W), Ta | 50°C Tc | 85°C (20W, 30W)



10W



20W



30W



RUBANS LED, DRIVER ET PROFILÉS ALUMINIUM

RUBAN LED.....	98
RUBAN LED COB <small>NOUVEAUTÉ</small>	100
DRIVER.....	101
PROFILÉS ALUMINIUM.....	109

LEDA KIT RUBAN LED RVB + ADAPTATEUR 12V 36W



V. DC
12V



30'000H
L70 B10



Ra
≥90

PF
≥0.85

650°

-25°C
+45°C

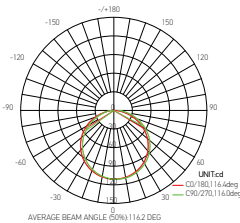
3
ans



Diffuseur | PVC (clair)
Matériau | PCB souple

165425

Ref.	W	K	lm/m	mA/m	kg	Dim. L x W x H mm	Gr
165425	36	RVB	480	1.220		5000 x 10 x 3	20



HIMALIA RUBAN LED 220-240V 60W



V. AC
220-240V
50/60Hz



20'000H
L70 B50



Ra
≥80

PF
≥0.85

HG
=0.0mg

650°

-20°C
+40°C

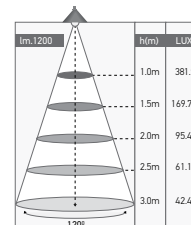
2
ans



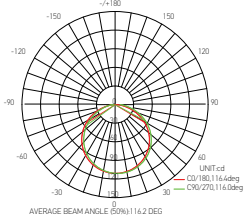
Diffuseur | PVC (clair)
Matériau | PCB souple

167113 | 167114

Ref.	W	K	lm/m	mA/m	kg	Dim. L x W x H mm	Gr
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



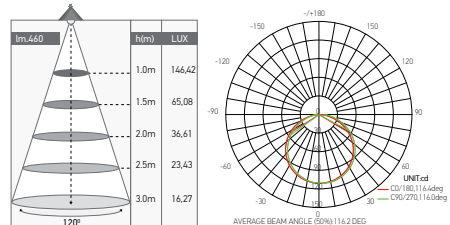
LEDA RUBAN LED 12V 28W / 37W



167057 | 167058

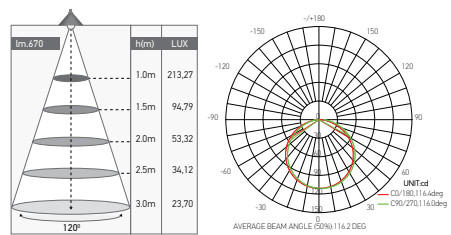
167029 | 167030

Diffuseur | PVC (clair)
Matériau | PCB souple



28W

Ref.	W	K	lm/m	mA/m	kg	Dim. L x W x H mm	Box
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



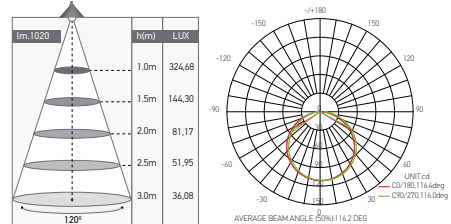
37W

LEDA RUBAN LED 12V 57W



167089 | 167090

Diffuseur | PVC (clair)
Matériau | PCB souple



57W

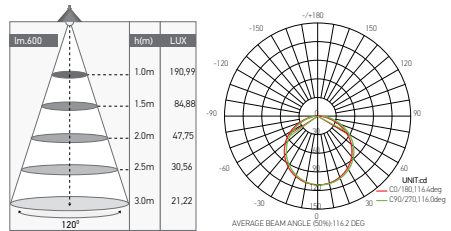
Ref.	W	K	lm/m	mA/m	kg	Dim. L x W x H mm	Box
167089	57	3000	940	960	0.180	5000 x 10 x 3	100
167090	57	4000	1020	960	0.180	5000 x 10 x 3	100

LEDA RUBAN LED 12V 37W



167036 | 167037

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



37W

Ref.	W	K	lm/m	mA/m	IP	$\frac{kg}{m}$	Dim. L x W x H mm	Code
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

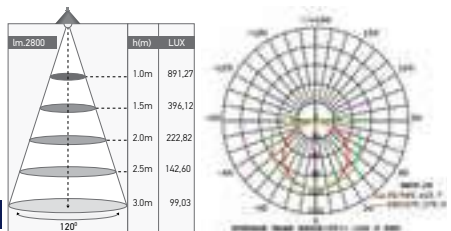
LEDA RUBAN LED COB 12V 40W



NOUVEAUTÉ

167056

Diffuseur | Silicon (Clair)
Matériau | PCB souple



40W

Ref.	W	K	lm	mA	$\frac{kg}{m}$	Dim. L x W x H mm	Code
167056	40	2700	2800	3200	0.220	5000 x 8 x 2	50 New

 IP20	 III	V. DC 12V	 120°	 30'000H L70 B10	 Ra ≥90	 650°	 HG =0.0mg	 -25°C +45°C	 3 ans	 GROUP 0 EN62471:2008
--	---	--------------	--	--	---	--	---	--	--	---



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	CONTROLEUR POUR RUBAN RGBW						+

DRIVER POUR RUBAN LED 12V 25W MAX.

 IP20		V. DC 12V	 PF ≥0.9	 650°	 -20°C +40°C	 5 ans
--	---	--------------	--	--	--	--



158339

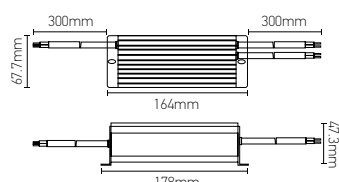
Ref.	W	mA	kg	+
158339	25	200mA	0.230	50

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

DRIVER POUR RUBAN LED 12V 60W MAX.



155560



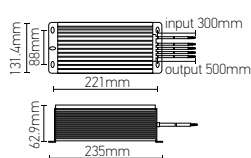
Ref.	W	mA	Kg	
155560	60	500mA → 5000mA	0.900	50

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

DRIVER POUR RUBAN LED 12V 150W MAX.



155564



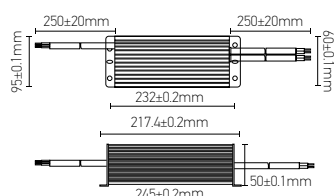
Ref.	W	mA	Kg	
155564	150	1200mA → 12500mA	1.500	10

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

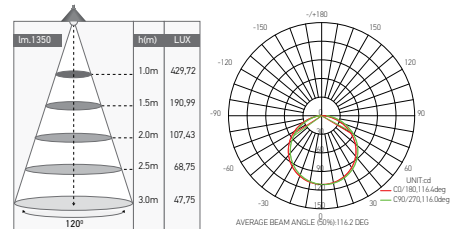


CARME RUBAN LED 24V 76W



165408 | 165409

Diffuseur | PVC (clair)
Matériau | PCB souple



76W

RUBAN LED RGBW 24V

Exclusivité pour le marché Suisse



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.

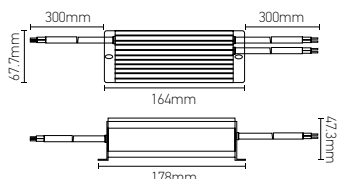


155559

Ref.	W	mA	Kg	
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.

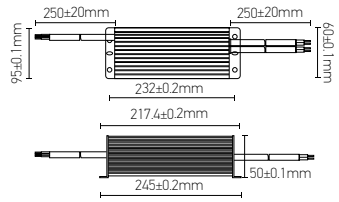


155561

Ref.	W	mA	Kg	
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	
155567	200	→ 1500mA → 8300mA	1.900	10

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



158481

Ref.	W	mA	kg	Dim. L x W x H mm		
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 H mm		
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 H mm		
158482	75	3150	0.800	180 x 63 x 36	16	

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

PF
≥0.9

650°

-40°C
+90°C5
ans

158485

Ref.	W	mA	kg	Dim. L x W x H mm		
158485	96	4000	0.850	200 x 63 x 36	16	

Entrée | 50/60Hz
Sortie | **24V Dali**
Ta | 40°C Tc | 70°CPF
≥0.9

650°

-40°C
+90°C2
ans

155569

Ref.	W	mA	kg	Dim. L x W x H mm		
155569	150	6250	0.950	219 x 63 x 36	16	

Entrée | 90-264V 50/60Hz
Sortie | **24V**
Ta | 40°C Tc | 70°CPF
≥0.9

650°

-40°C
+90°C5
ans

158487

Ref.	W	mA	kg	Dim. L x W x H mm		
158487	240	10000	1.050	219 x 63 x 36	16	

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



PROFILÉ ALUMINIUM À ENCASTRER 23.2x8mm



Ref.	Finish	kg	Dim. L x W x H mm	
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 17.2x8mm



Ref.	Finish	kg	Dim. L x W x H mm	
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

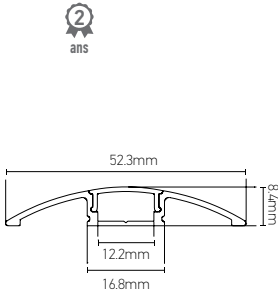
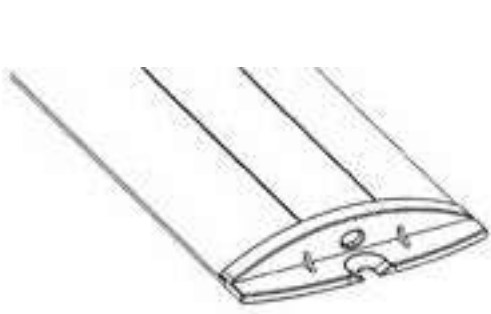
PROFILÉ ALUMINIUM À ENCASTRER 23.2 x 15.5mm



Ref.	Finish	kg	Dim. L x W x H mm	
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

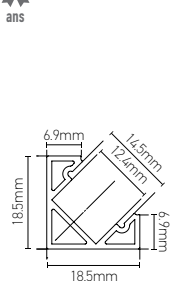


(2)
ans

Ref.	Finish	kg	Dim. L x W x H mm	
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

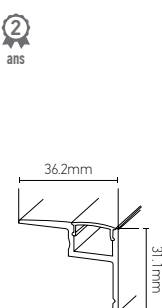


(2)
ans

Ref.	Finish	kg	Dim. L x W x H mm	
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

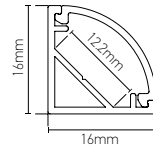


(2)
ans

Ref.	Finish	kg	Dim. L x W x H mm	
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

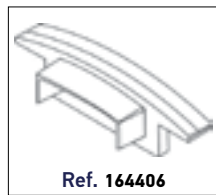
(2)
ans



Ref.	Finish	Kg	Dim. L x W x H mm	Box
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

ACCESOIRES PROFILÉS

Ref. 164406 Ref. 164411 Ref. 164410 



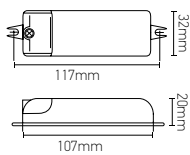
DRIVERS ET DÉTECTEURS

DRIVERS	114
DÉTECTEURS	115

DRIVER LED ET HALOGÈNE 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

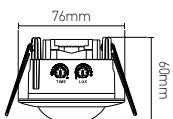


266015

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



DÉTECTEUR DE PRÉSENCE À INFRAROUGES 360° ENCASTRABLE

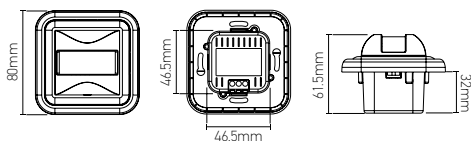


164811

Ref.	V.	kg	Dim. L x H mm	
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°

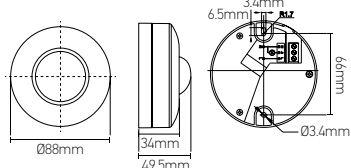


164812

Ref.	V.	kg	Dim. L x W x H mm	
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 H mm	
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

LUMINAIRES

SUR COMMANDE



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10

EN OPTION

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	0550 x 55	New
30183	36	4000	4860	0550 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



SUR COMMANDE

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

TABLO ASYM

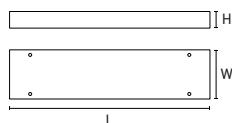
PLAFONNIER ASYMÉTRIQUE 17W / 32W

V. AC
220-240V
50/60Hz72'000H
L80 B10Ra
≥80PF
≥0.95UGR
<19IK
07

850°

-20°C
+35°C

Matériau | Boîtier de tôle en acier peinte 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

TABLO ASYM

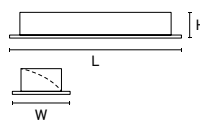
ENCASTRÉ ASYMÉTRIQUE 17W / 32W

V. AC
220-240V
50/60Hz72'000H
L80 B10Ra
≥80PF
≥0.95UGR
<19IK
07

850°

-20°C
+35°C

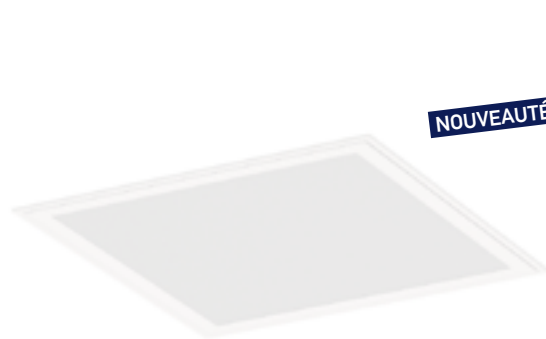
Matériau | Boîtier de tôle en acier peinte électrostatiquement en blanc, réflecteur en aluminium poli.
 Montage | dans les faux-plafonds 600x600 à une structure porteuse visible en carton-plâtre
 Couleur | Blanc



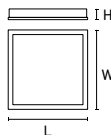
Ref.	W	K	lm	kg	Dim. L x W x H mm	
169624	17	3000	1580	1.50	595 x 180 x 80	New
169625	17	4000	1610	1.50	595 x 180 x 80	New
169626	32	3000	3340	2.70	1195 x 180 x 80	New
169627	32	4000	3410	2.70	1195 x 180 x 80	New

LABO LUMINAIRE ENCASTRÉ 43W

		V. AC 220-240V 50/60Hz				Ra ≥80	PF ≥0.96	UGR <19	IK 07	850°		-15°C +40°C		
--	--	------------------------------	--	--	--	------------------	--------------------	-------------------	-----------------	-------------	--	----------------	--	--



IP
65



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

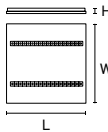
Ref.	W	K	lm	kg	Dim. L x W x H mm	
169621	43	3000	6100	6.80	595 x 595 x 90	New
169622	43	4000	6280	6.80	595 x 595 x 90	New

OPTOLED LUMINAIRE ENCASTRÉ 22W

		V. AC 220-240V 50/60Hz				Ra ≥90	PF ≥0.9	UGR <19	IK 07	650°		-15°C +40°C		
--	--	------------------------------	--	--	--	------------------	-------------------	-------------------	-----------------	-------------	--	----------------	--	--



RAL9016



Montage | Encastré par le dessus (L1) dans faux-plafonds modulaires ; raccordement par connecteur rapide.
Source lumineuse | Sources LED remplaçables
Equipement 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	1 New
169723	22	4000	3400	3.5	596 x 596 x 29	1 New

PIXO LUMINAIRE ENCASTRÉ DUO 4W

		V. AC 220-240V 50/60Hz				Ra ≥80	PF ≥0.9	UGR <16	IK 05	850°	-20°C +35°C		
--	--	------------------------------	--	--	--	-----------	------------	------------	----------	------	----------------	--	--

NOUVEAUTÉ



169636 | 169637

Matériaux | 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 Wmm	
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				Ra ≥80	PF ≥0.9	UGR <16	IK 05	850°	-20°C +35°C		
--	--	------------------------------	--	--	--	-----------	------------	------------	----------	------	----------------	--	--

NOUVEAUTÉ



169638 | 169639

Matériaux | 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 Wmm	
169638	5	3000	542	140 x 60	New
169639	5	4000	564	140 x 60	New

PIXO LUMINAIRE ENCASTRÉ QUATTRO 7W

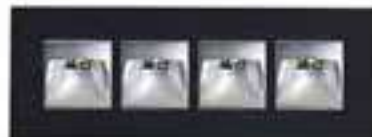


NOUVEAUTÉ



169640 | 169641

Matériaux | 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



NOUVEAUTÉ



169642 | 169643

Matériaux | 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
50/60Hz72'000H
L80 B10Ra
≥80PF
≥0.9UGR
<24IK
07

850°



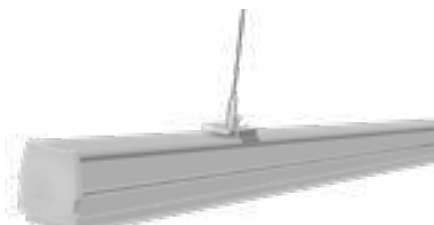
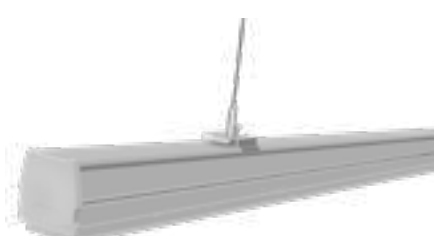
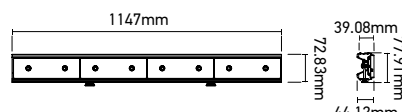
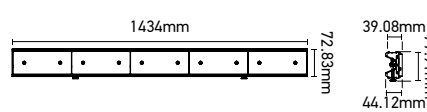
169603 | 169604

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

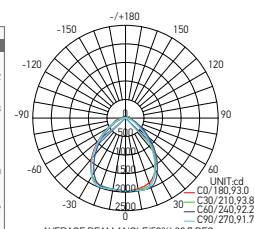
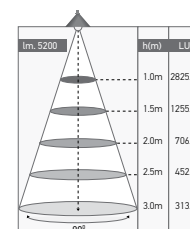


V. AC
220-240V
50/60HzRa
≥80PF
≥0.9IK
07

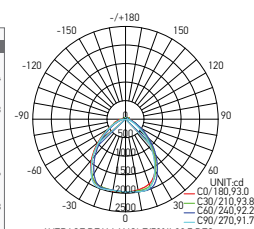
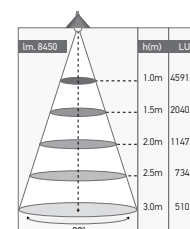
650°

169506
RAL9016169500
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



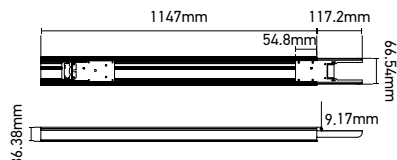
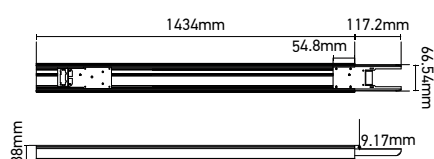
62.5W

Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. L x W x H mm	
169506	40	4000	5200	→ 350mA → 1050mA	1.760	1160 x 73 x 84	1
169500	62.5	4000	8450	→ 350mA → 1650mA	2.270	1450 x 73 x 84	1

169510 | 169511
RAL9016

Ref.	kg	Dim. L mm	
169510	0.750	1160	12
169511	0.800	1450	12

Matériau | Plastique + Acier

169503
RAL9016169505
RAL9016

Ref.	 Kg	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

TLINE CONNECTEUR

Exclusivité pour le marché Suisse 

169507



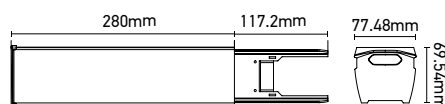
169508



169509

Ref.	Description	 Kg	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
RAL9016169501
RAL9016

Ref.	Description	kg	Dim. L x W x H mm		
169436	Boîtier d'alimentation sans détecteur pour rail 7 câbles	0.630	280 x 77.48 x 69.54	12	
169501	Boîtier d'alimentation avec détecteur pour rail 7 câbles	0.630	280 x 77.48 x 69.54	12	

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

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

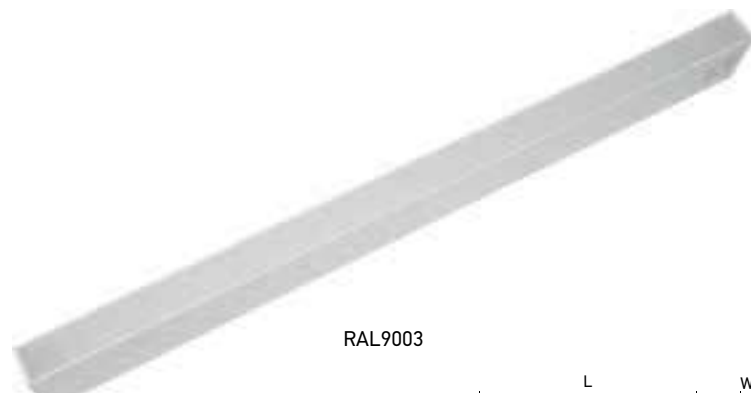


169502



V. AC
220-240V
50/60Hz50'000H
L80 B10Ra
≥80PF
≥0.9IK
07

650°



Matériaux | Aluminium

Driver | BOKE BK-BHL030-0750AD

Entrée | 200-240V 350mA 50/60Hz

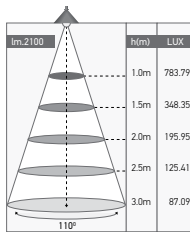
Sortie | 3-42V 500mA (20W), 600mA (24W), 750mA(30W)

Ta | 60°C Tc | 90°C

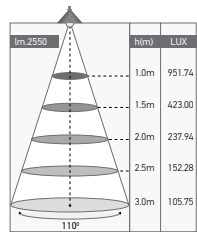
Options

Type de gradation possible | 1-10V

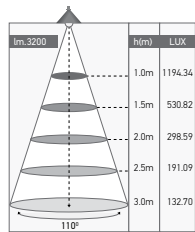
Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. L x W x H mm	LED	Box
169235	20	4000	2100	→ 350mA → 500mA	2.0	990 x 50 x 95	SAN'AN	8
169236	24	4000	2550	→ 350mA → 600mA	2.3	1270 x 50 x 95	SAN'AN	8
169237	30	4000	3200	→ 350mA → 750mA	2.8	1550 x 50 x 95	SAN'AN	8



20W



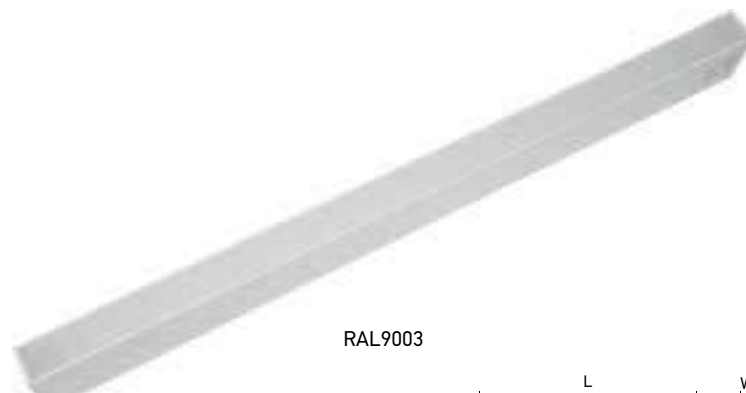
24W



30W

V. AC
220-240V
50/60Hz50'000H
L80 B10Ra
≥ 80PF
≥ 0.9IK
07

650°

-20°C
+45°C

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

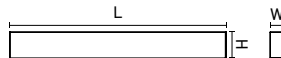
Sortie | 3-42V 1000mA (40W), 1200mA (48W)

1500mA (60W), 2000mA (80W)

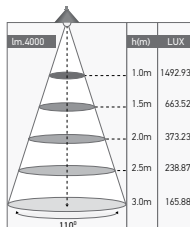
Ta | 60°C Tc | 90°C

Options

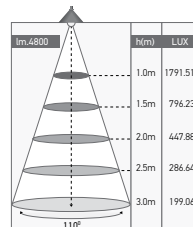
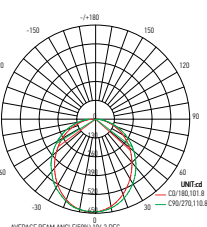
Type de gradation possible | 1-10V



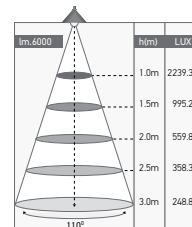
Ref.	W	K	lm	mA	LED	kg	Dim. L x W x H mm	LED	Box
169224	40	4000	4000	→ 350mA → 1000mA	468pcs	2.0	990 x 50 x 95	SAN'AN	8
169225	48	4000	4800	→ 350mA → 1200mA	612pcs	2.3	1270 x 50 x 95	SAN'AN	8
169226	60	4000	6000	→ 350mA → 1500mA	756pcs	2.8	1550 x 50 x 95	SAN'AN	8
169227	80	4000	8000	→ 450mA → 2000mA	972pcs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



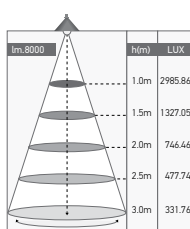
40W



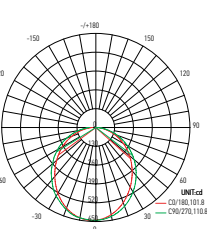
48W



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

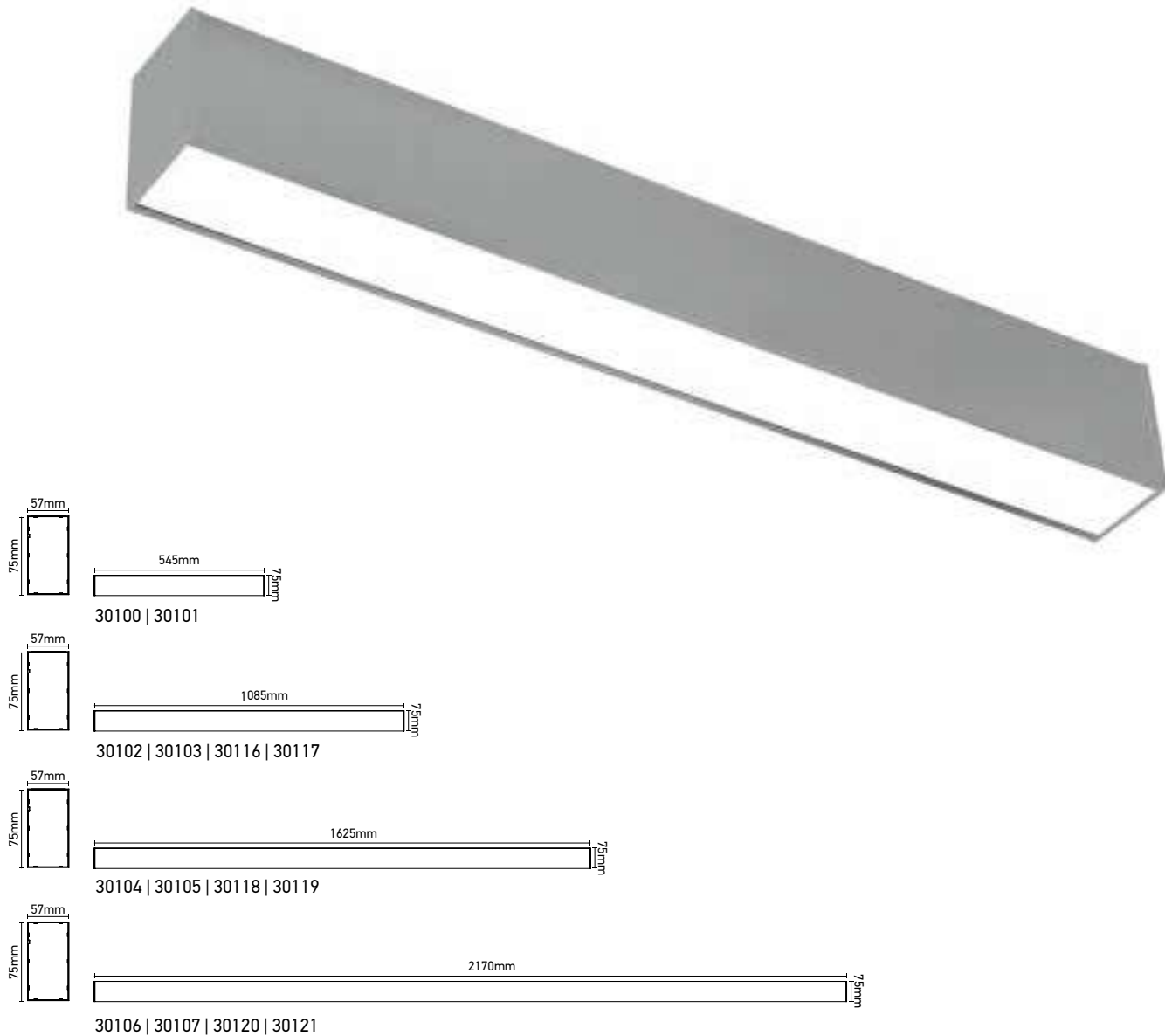


169238

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 ≥80		PF ≥0.9		IK 07		650°		-15°C +40°C		5 ans	
--	-----------------------------	--	------	--	--------------------	--	-----------	--	-----------	--	------------	--	----------	--	------	--	----------------	--	-------	--



SUR COMMANDE

ÉCLAIRAGE DIRECT

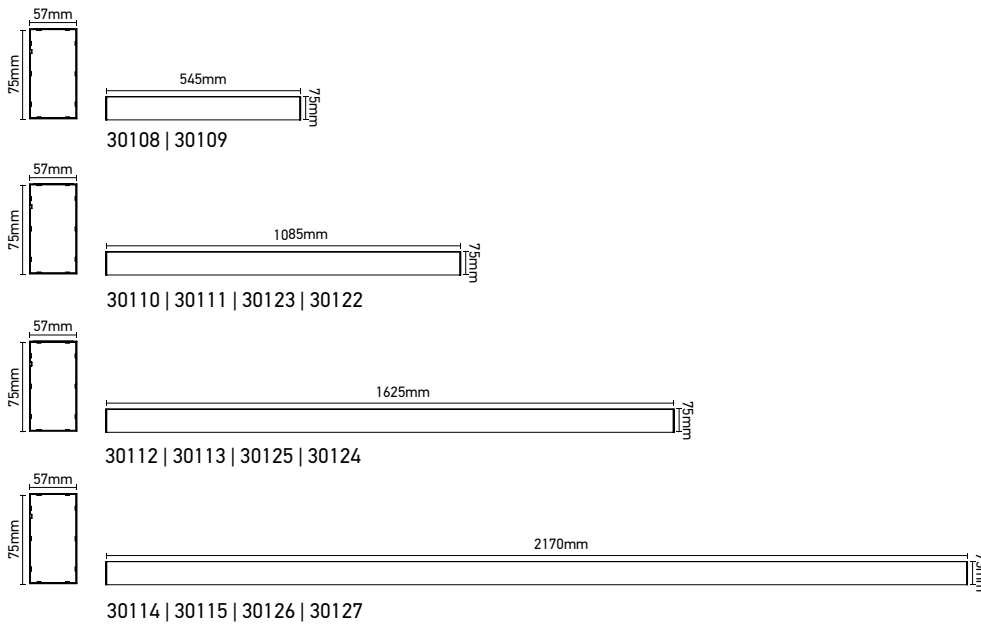
Ref.	W	K	lm/W	IP	R ^o kg	Dim. L x W x H mm
30100	13	3000	86	20	1.30	545 x 57 x 75
30101	13	4000	86	20	1.30	545 x 57 x 75
30102	25	3000	93	20	2.30	1085 x 57 x 75
30103	25	4000	95	20	2.30	1085 x 57 x 75
30104	36	3000	100	20	3.20	1625 x 57 x 75
30105	36	4000	102	20	3.20	1625 x 57 x 75
30106	48	3000	101	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	R ^o 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 fermeture

MacAdam | SDCM 3
 Options
 Type de gradation possible | DALI



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 fermeture

Options
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



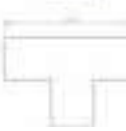
30148



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
50/60Hz72'000H
L80 B10

EN OPTION

Ra
≥80PF
≥0.9IK
07

650°

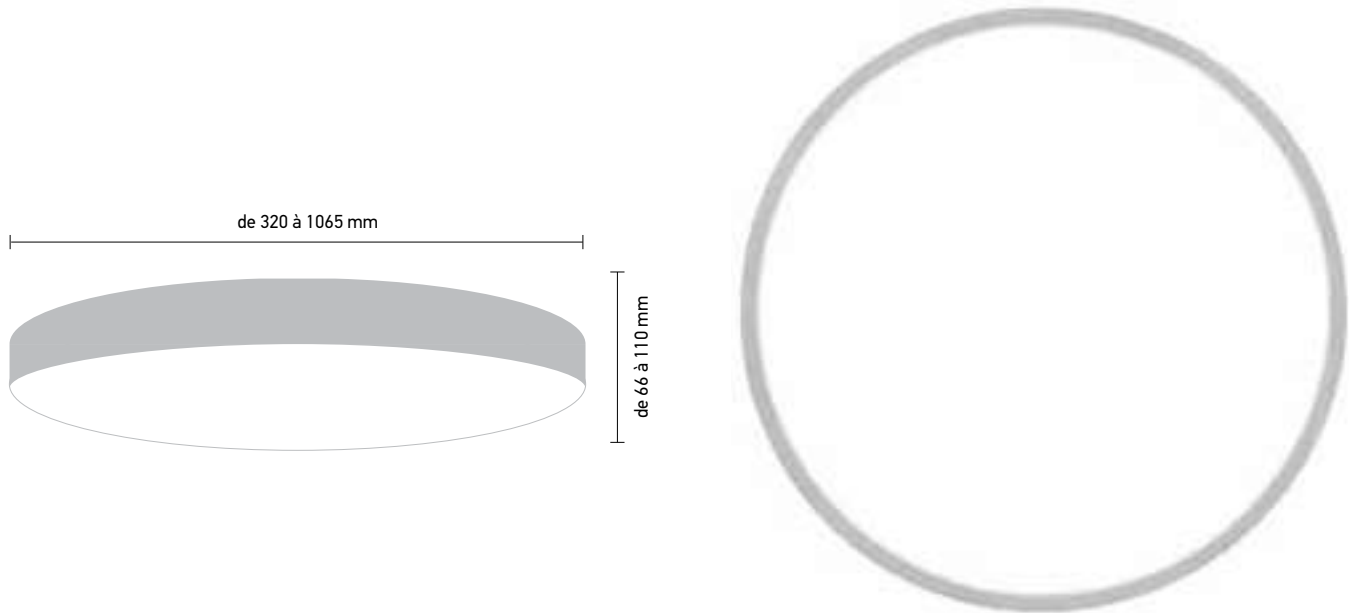


-15°C

+40°C



ENG2471 : 2008



Ref.	W	K	lm	IP	$\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$	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

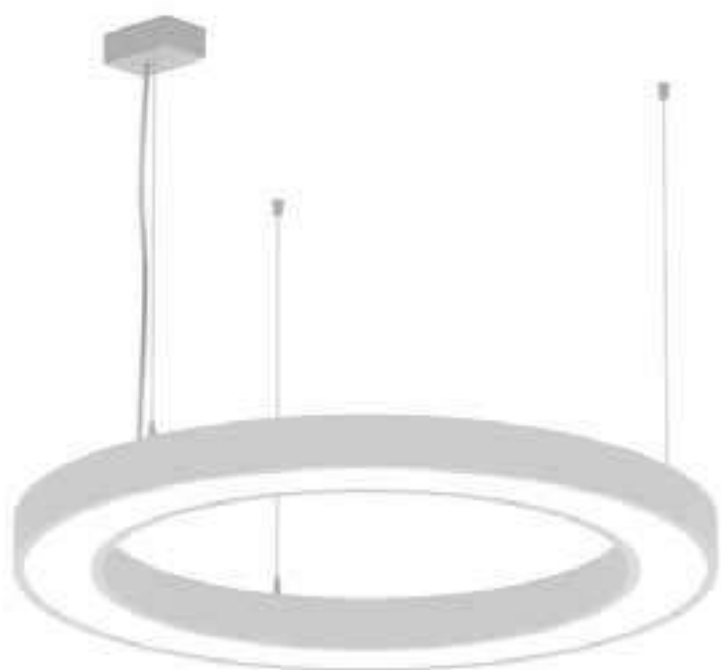
IK
07

650°

-15°C
+40°C

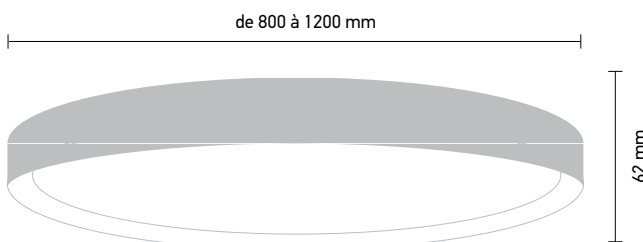


KIT DE SUSPENSION
FOURNI AVEC
LA STRUCTURE,
POUR TOUTE LA
GAMME JANIS



ÉCLAIRAGE DIRECT

Ref.	W	K	lm	IP	$\frac{kg}{kg}$	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

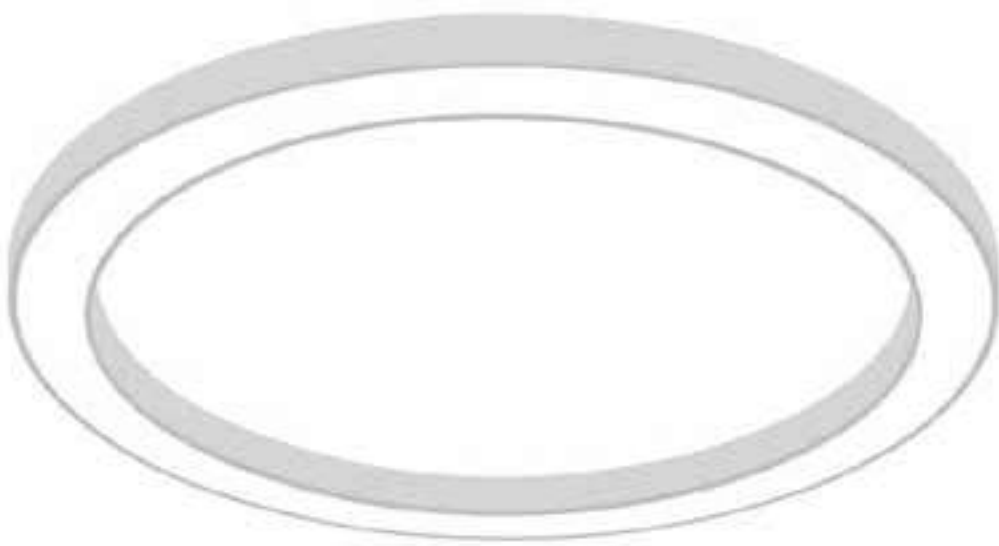
Ref.	W	K	lm	IP	$\frac{kg}{kg}$	Dim. H _{mm} x Ø
30204	124	3000	97	40	8.50	62 x 800
30205	124	4000	100	40	8.50	62 x 800
30206	200	3000	95	40	12.60	62 x 1200
30207	200	4000	97	40	12.60	62 x 1200

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



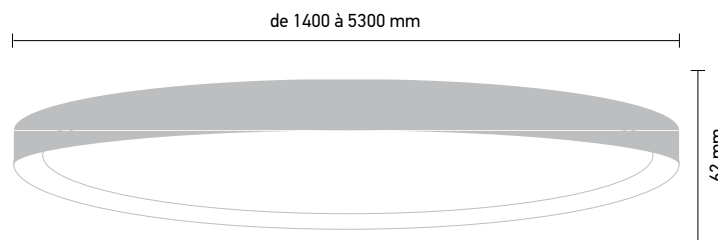
V. AC
200-240V
50/60Hz72'000H
L80 B10Ra
≥80PF
≥0.9IK
07

650°

-15°C
+40°C5
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



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

LUMINAIRES



V. AC
100-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

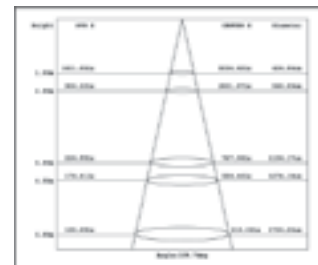
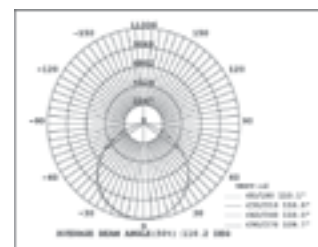
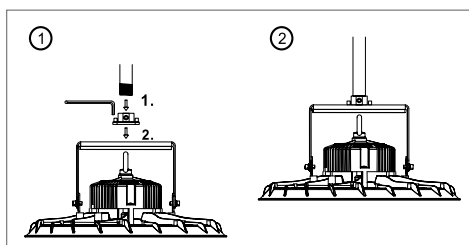
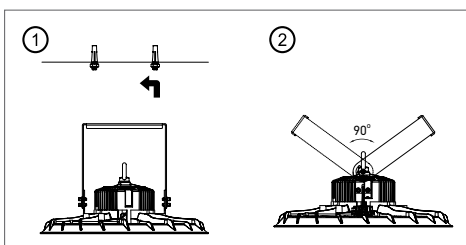
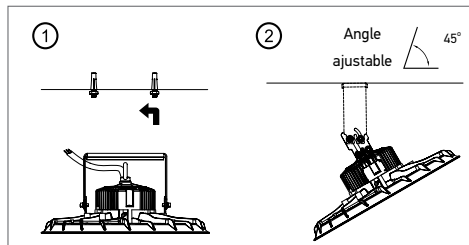
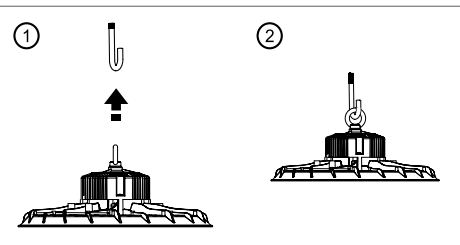
PF
≥0.9

IK
10

-30°C
+50°C



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



Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. Ø x H mm	
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

LUMINAIRES



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



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L80 B10



Ra
≥80

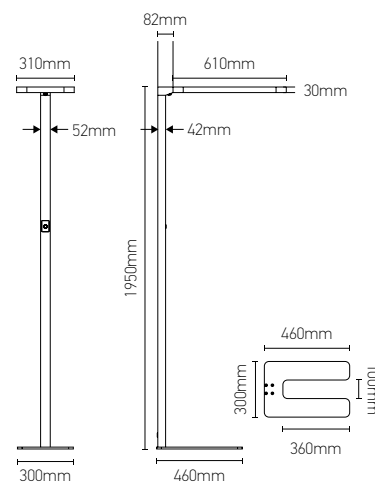
PF
≥0.9

UGR
<19

650°

-20°C
+40°C

5 ans



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	^o 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

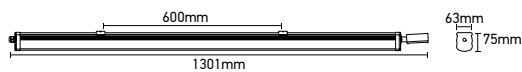
KEMBLA III.....	148
KEMBLA III SLIM	149
KEMBLA II.....	150

V. AC
220-240V
50/60Hz54'000H
L80 B10Ra
≥80PF
≥0.9UGR
<25IK
08

850°

-20°C
+50°CGROUP 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

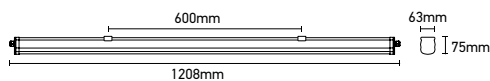
Entrée | 220-240V 190mA 50/60Hz

Sortie | 90-120V 290mA

Ta | 25°C Tc | 50°C



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



- 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 63 x 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



V. AC
220-240V
50/60Hz



50'000H
L70 B10



Ra
≥80

PF
≥0.9

UGR
<21

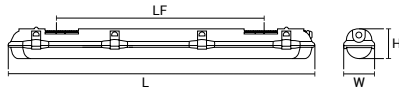
IK
07

650°

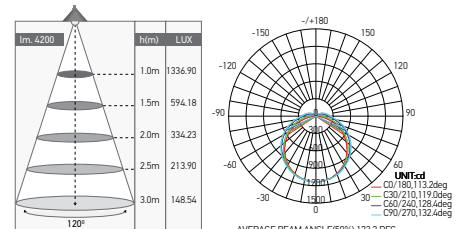


Diffuseur | PC (Dépoli)
Matériau | PC
Driver | inclus
Entrée | 220-240V 162mA (36W), 246mA (58W) 50/60Hz
Sortie | 45-82V 290mA (36W), 370mA (58W)
Ta | 50°C Tc | 75°C

168973

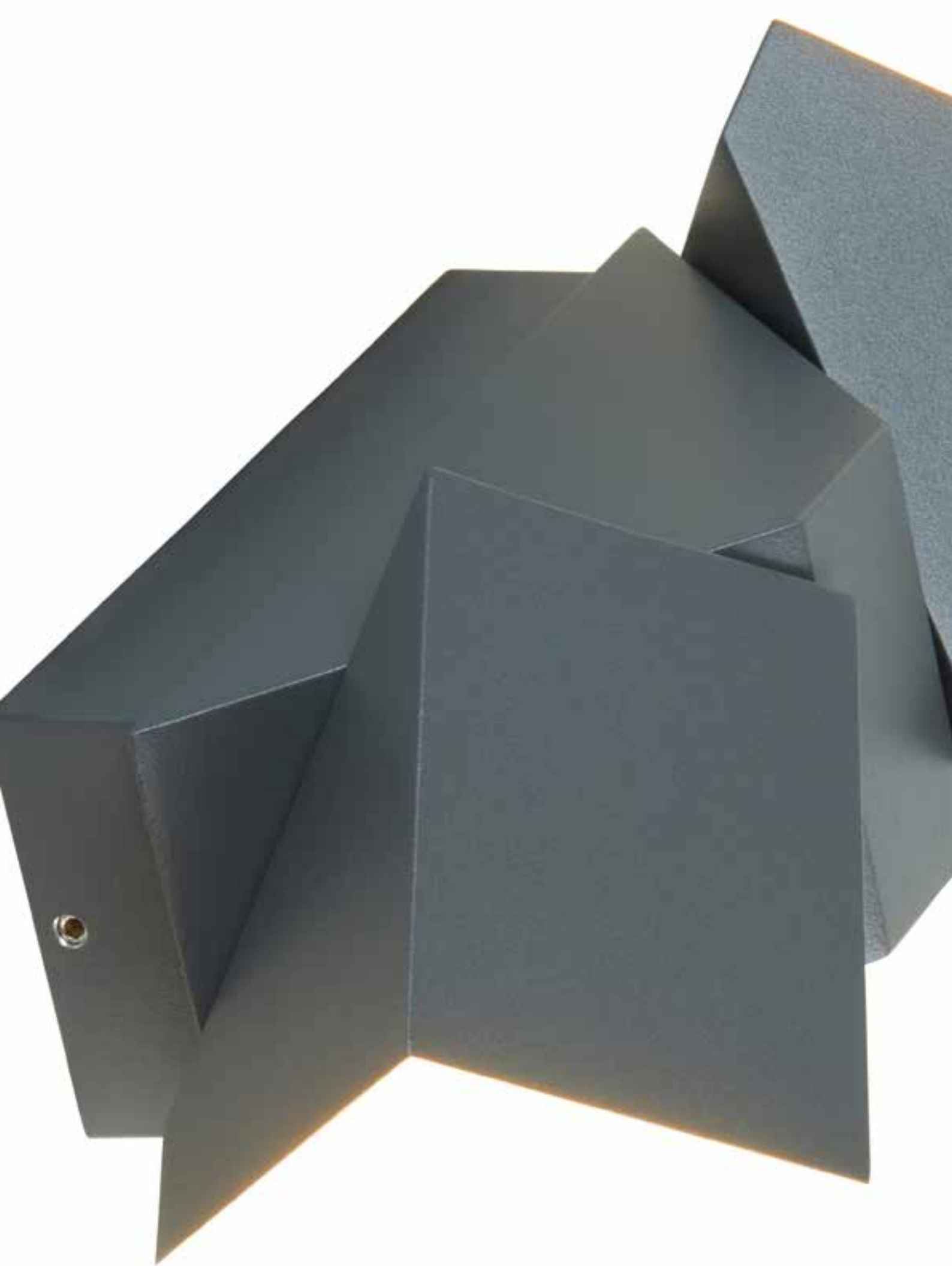


Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim.L x W x H x LFmm
168973	36	4000	4200	→ 162mA → 290mA	1.700	1260 x 127 x 86 x 900



36W





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

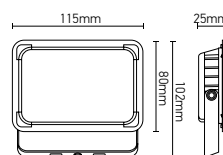
PF
≥0.9

IK
08

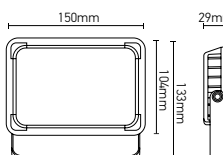
-20°C
+40°C

3
ans

GROUP 0
EN62471:2008



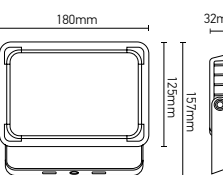
10W



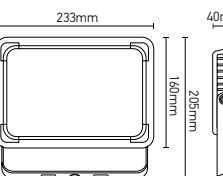
20W



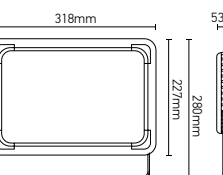
Détecteur en option



30W



50W



100W

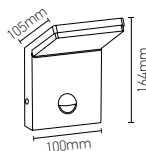
Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. L x W x H mm
161180	10	3000 - 4000 - 6000	1000	49mA	0.230	115 x 25 x 102
161181	20	3000 - 4000 - 6000	2000	98mA	0.360	150 x 29 x 133
161182	30	3000 - 4000 - 6000	3000	145mA	0.560	180 x 32 x 157
161183	50	3000 - 4000 - 6000	5000	250mA	0.930	233 x 40 x 205
161184	100	3000 - 4000 - 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)
- TÉLÉCOMMANDÉ FOURNIE
- INTENSITÉ LUMINEUSE
RÉGLABLE (0 À 100%)



V. AC
220-240V
50/60Hz30'000H
L80 B10Ra
≥80PF
≥0.9IK
08

650°

-20°C
+40°C167414
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

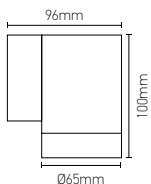


CAPELLA APPLIQUE MURALE DIRECT GU10 À ÉQUIPER 11W MAX.

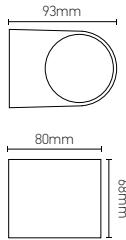
 |
  |
  |
  |
  |
 



168885
RAL9011



168887
RAL9011



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

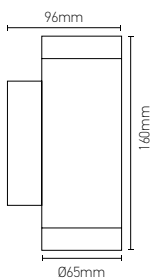
Ref.	W	GU10	IP	kg	Dim. L x W x H mm	
168885	11 max.	GU10	54	0.400	Ø65 x 96	20
168887	11 max.	GU10	44	0.320	68 x 93 x 80	18

CAPELLA APPLIQUE MURALE DIRECT/INDIRECT GU10 À ÉQUIPER 2 x 11W MAX.

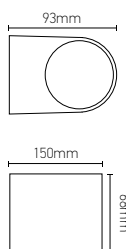
 |
  |
  |
  |
 



168886
RAL9011



168888
RAL9011



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

Ref.	W	GU10	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

CARROL APPLIQUE MURALE GU10 À ÉQUIPER 11W MAX.



V. AC
220-240V
50/60Hz

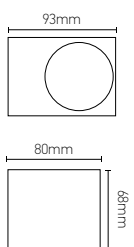
IK
08

650°

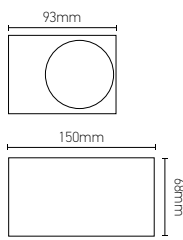
-20°C
+40°C



16889
RAL7022

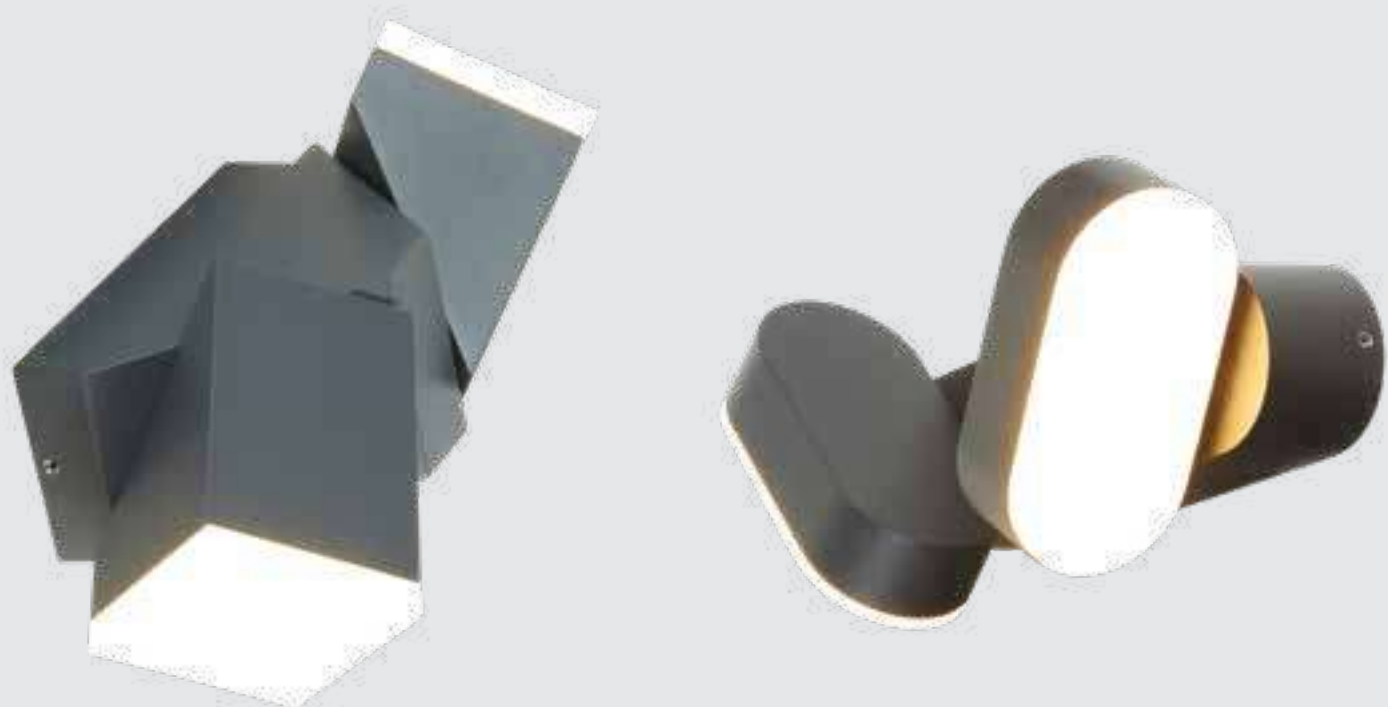


168890
RAL7022



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

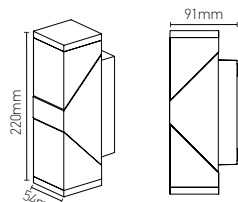


ELYPTÉ ÉCLAIRAGE RÉSIDENTIEL 12.5W

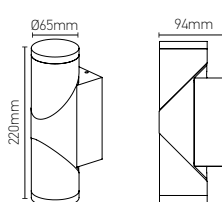
		V. AC 220-240V 50/60Hz								
--	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--



169412
RAL9011



169413
RAL9011



Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. L x W x H mm	Box
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

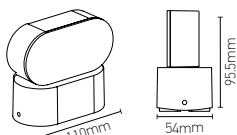
Diffuseur | PMMA (Dépoli)
Matériau | Aluminium
Driver | KEGU KEDH012S0300NR25
Entrée | 220-240V 60mA 50Hz
Sortie | 36V 300mA
Ta | 50°C Tc | 85°C

ELYPTÉ ÉCLAIRAGE RÉSIDENTIEL 7.5W / 13W

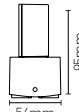
		V. AC 220-240V 50/60Hz							
--	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--



169410
RAL9011



169411
RAL9011



Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. L x W x H mm	Box
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

ELYPTÉ ÉCLAIRAGE RÉSIDENTIEL 12.5W



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

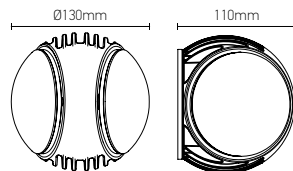
Diffuseur | PMMA (Dépoli)
Matériau | Aluminium
Driver | KEGU KEDH012S0300NR06
Entrée | 220-240V 50Hz
Sortie | 36V 300mA
Ta | 45°C Tc | 85°C



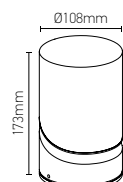
ELYPTÉ ÉCLAIRAGE RÉSIDENTIEL 10W / 12.5W



169408
RAL9011



169409
RAL9011



Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. L x W x H mm	
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)

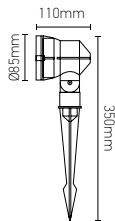
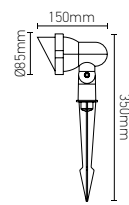


CAUDA

PROJECTEUR SUR PIQUET GU10 À ÉQUIPER 35W MAX.

V. AC
220-240V
50/60HzIK
08

650°

-20°C
+40°C3
ans168905
RAL9005168907
RAL9005Diffuseur | Verre trempé (clair)
Matériau | Aluminium
Sources lumineuses | Non incluses

Ref.	W	GU10	kg	Dim. L x W x H mm	
168905	35 max.	GU10	0.510	85 x 110 x 350	9
168907	35 max.	GU10	0.520	85 x 150 x 350	9

KASTRA

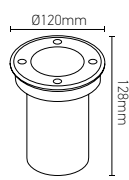
ENCASTRÉ DE SOL GU10 À ÉQUIPER 35W MAX.

V. AC
220-240V
50/60HzIK
09

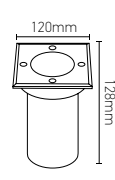
650°

-20°C
+60°C3
ans

168895



168896

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

Ref.	W	GU10	kg	Diam. mm	Dim. L x W x H mm	
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

MARIA BORNE LED LIGHT 5W



168900
RAL7022

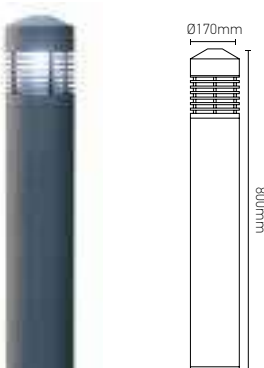


Ref.	W	K	lm	mA	kg	Dim. L x W x H mm	
168900	5	3000	98	- 29mA ↗ 150mA	1.420	75 x 75 x 600	6

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



DAM BORNE E27 À ÉQUIPER 60W MAX.



168901
RAL7016

Ref.	W		Kg	Ø mm	Dim. Ø x H mm	
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



JABBAH II BORNE LED AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE 9W



V. AC
220-240V
50/60Hz



30'000H
L70 B10



Ra
≥80

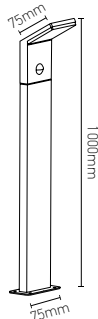
PF
≥0.9

IK
08

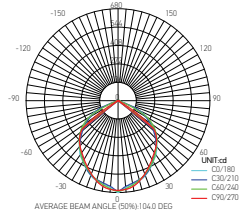
650°



167416
RAL840-M



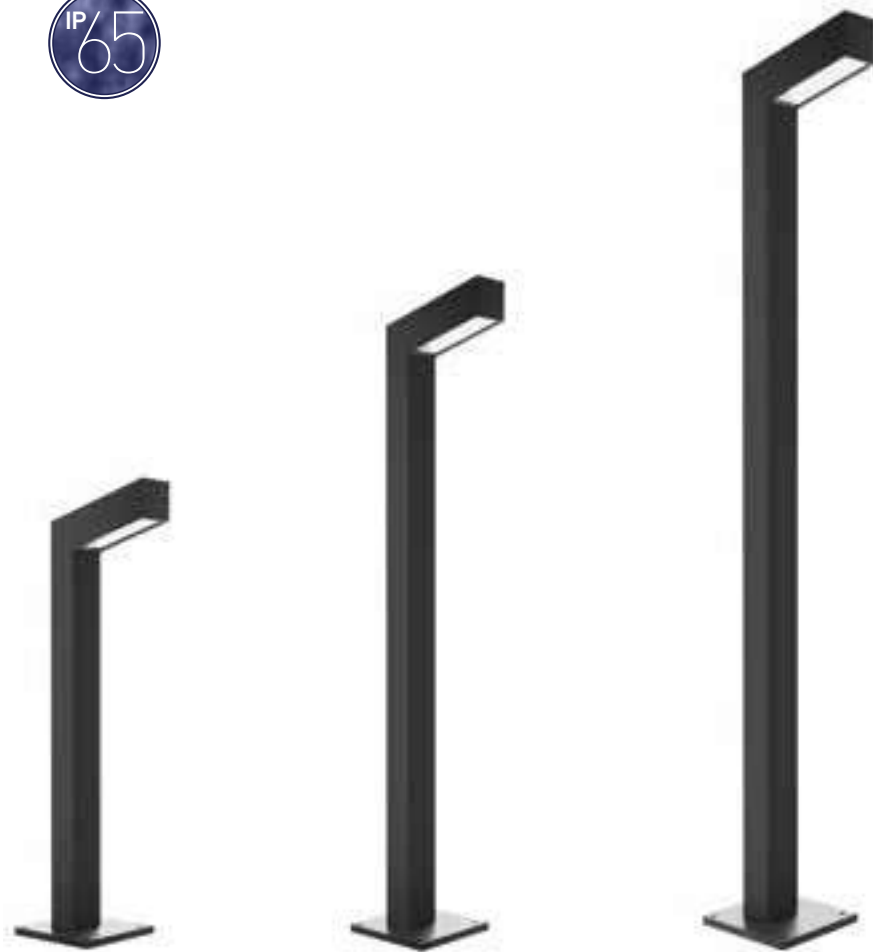
Diffuseur | PS (clair)
Matériau | Aluminium
Zone de détection | 6m
Angle de détection | 120°
Lux réglable | 10-2000 lux
Temps réglable | 5sec. - 8min.
Driver | incluses
Entrée | 220-240V 41mA 50/60Hz
Sortie | 70-100V 110mA
Ta | 40°C Tc | 80°C



9W

Ref.	W	K	lm	mA	Kg	Dim. L x W x H mm	
167416	9	4000	690	→ 41mA ↗ 110mA	1.700	75 x 75 x 1000	2





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

LUMINAIRES

GUIRLANDE LUMINEUSES AVEC 5 DOUILLES E27 2 x 1.5mm²

V. AC
220-240V
50/60Hz | IP 44 |



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	-
158011	E27 x 5	caoutchouc	noir	H07RN-F	5m	-
158014	E27 x 5	caoutchouc	blanc	H07RN-F	5m	-

Cordon d'alimentation 1 mètre avec fiche + cordon de 4 mètres avec 5 douilles (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 | IP 44 |



-20°C
+40°C



2
Years



158016

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

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

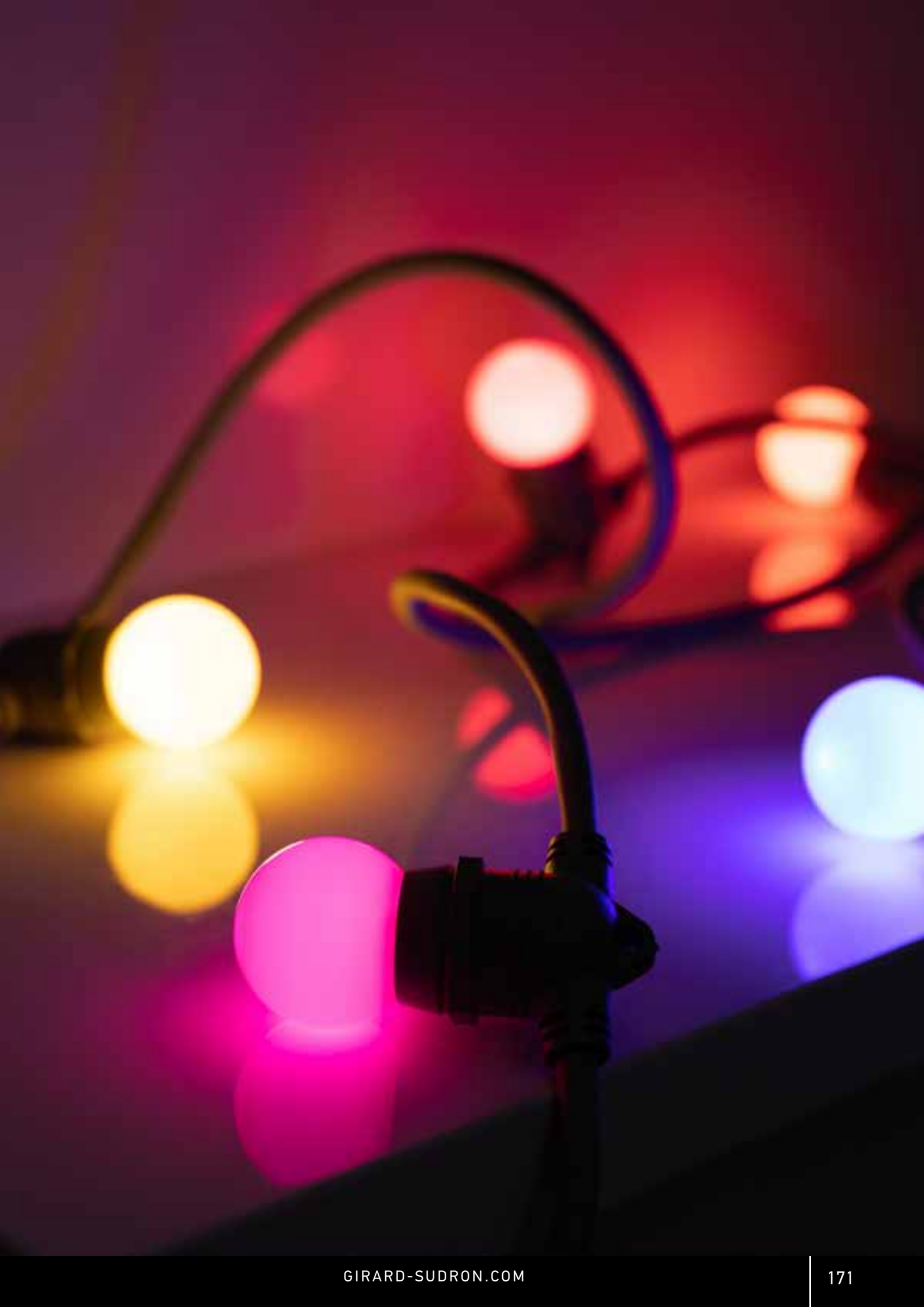
Douilles munies d'un anneau étanche

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		mA	E			Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
158018	1		24	G			45 x 70	10	20



235 x 48 x 85mm

JAZZ



158019

Ref.	W		mA	E			Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
158019	1		24	G			45 x 70	10	20



235 x 48 x 85mm

POP



158020

Ref.	W		mA	E			Dim. mm	PCB Inner	PCB Outer
158020	1		24	G			45 x 70	10	20



235 x 48 x 85mm

BLANC SPHÉRIQUE x 5 E27



158022

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



235 x 48 x 85mm

SPHÉRIQUE COLORÉE E27

V. AC
220-240V
50/60Hz | IP 44 | 360° | OFF ON
≥15'000 | 25'000H | -20°C
+40°C | 100% 0 sec | GROUP 0
EN62471:2008 | Ra ≥80 | 2 ans



162040

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



48 x 48 x 85mm



LUMINAIRES SOLAIRES

BUTTERFLY PROJECTEURS	176
SUMMER LAMPADAIRE BT	179

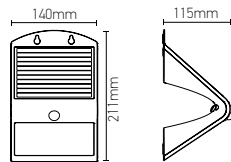
LUMINAIRES

V. DC
3.7V35'000H
L70 B50Ra
≥80-20°C
+50°C

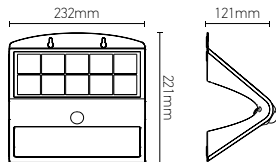
Retrouvez les fiches techniques
en scannant ce QR code



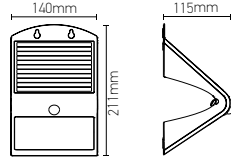
976950



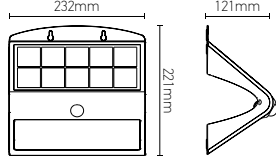
976952



976951



976953



Ref.	W	K	lm	Panneau solaire	Batterie	kg	Dim.L x W x H mm	Box
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



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

216 x 125 x 150mm

226 x 133 x 240mm





SUMMER LUMINAIRE SOLAIRE MUSICAL BT RVB AVEC TÉLÉCOMMANDE



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

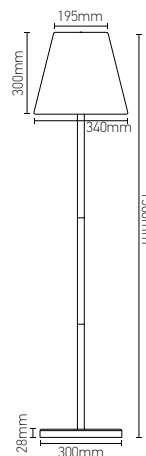


Haut-parleur
bluetooth 2 x 5W

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



Télécommande
22 touches



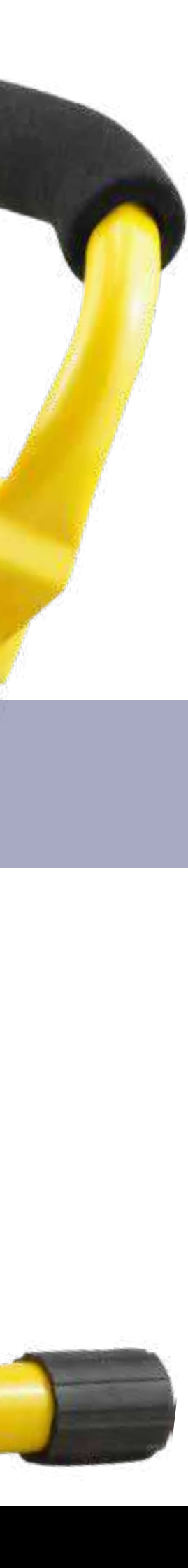
Matériau | Polyéthylène + métal
1.5W solaire sur le dessus de l'abat-jour
Télécommande à 22 touches
Haut-parleur bluetooth 2 x 5W
Câble USB Android
BT5.0 - Compatible avec la version bluetooth 5.0
Batterie 1 x 3.7V 2600mAh Li-ion
Alimentation DC 5V 1A
Nombre de charges >800 fois

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

174135

EXTÉRIEUR





PROJECTEURS ET PORTATIFS

LASSEN	182
ISONOE	183
DIONE	185



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

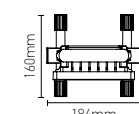
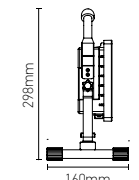
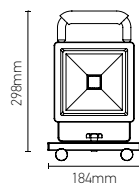
Ref.	W	K	lm	V. mA	kg	Dim.L x W x H mm		Class
165470	55	6000	6100	~100-240V 1,5A max. ↳ DC 24V 2000mA	5.2	760 x 1430	1	II
165471	55	6000	6100	220-240V 268mA	5.2	760 x 1430	1	I

Ra
≥70PF
≥0.9IK
07

650°

-20°C
+40°C2
Years

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 cigarette | 12V DC, 8.4V DC 1A
 Durée de chargement | 6 Heures
 Nombre de charges | >500 Fois
 Dimmable | 25%, 50%, 75%, 100%
 Témoin LED | Oui
 Adaptateur EU
 220-240V 50/60Hz

Ref.	W	K	lm	^{kg}	Dim.L x W x H mm	
164543	20	4000	1000	1.3	298 x 160 x 184	10





DIONE BATTERIE TUBES

V. AC
220-240V
50/60Hz



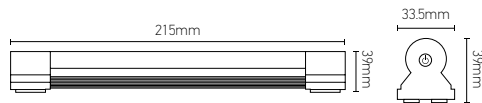
Battery
charging
times >300

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
LED	23pcs	39pcs
☆	Bridgelux	Bridgelux
kg	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	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
11520	SOURCES	150	3125460115204	24977	SOURCES	116	3125460249770	30110	LUMINAIRES	132	3125460301102
11530	SOURCES	150	3125460115303	24978	SOURCES	116	3125460249787	30111	LUMINAIRES	132	3125460301119
13200	SOURCES	154	3125460132003	24980	SOURCES	117	3125460249800	30112	LUMINAIRES	132	3125460301126
13230	SOURCES	154	3125460132300	24990	SOURCES	115	3125460249909	30113	LUMINAIRES	132	3125460301133
14110	SOURCES	154	3125460141104	24992	SOURCES	115	3125460249923	30114	LUMINAIRES	132	3125460301140
14400	SOURCES	153	3125460144006	24993	SOURCES	114	3125460249930	30115	LUMINAIRES	132	3125460301157
14510	SOURCES	153	3125460145102	24994	SOURCES	115	3125460249947	30116	LUMINAIRES	131	3125460301164
14621	SOURCES	141	3125460146215	24996	SOURCES	115	3125460249961	30117	LUMINAIRES	131	3125460301171
15646	SOURCES	62	3125460156467	24998	SOURCES	114	3125460249985	30118	LUMINAIRES	131	3125460301188
15647	SOURCES	62	3125460156474	28623	SOURCES	96	3125460286232	30119	LUMINAIRES	131	3125460301195
15648	SOURCES	62	3125460156481	28625	SOURCES	96	3125460286256	30120	LUMINAIRES	131	3125460301201
15649	SOURCES	63	3125460156498	28626	SOURCES	96	3125460286263	30121	LUMINAIRES	131	3125460301218
15651	SOURCES	62	3125460156511	28627	SOURCES	96	3125460286270	30122	LUMINAIRES	132	3125460301225
15652	SOURCES	62	3125460156528	28631	SOURCES	96	3125460286317	30123	LUMINAIRES	132	3125460301232
15653	SOURCES	62	3125460156535	28633	SOURCES	96	3125460286331	30124	LUMINAIRES	132	3125460301249
15654	SOURCES	63	3125460156542	28639	SOURCES	96	3125460286393	30125	LUMINAIRES	132	3125460301256
15655	SOURCES	62	3125460156559	28646	SOURCES	90	3125460286461	30126	LUMINAIRES	132	3125460301263
15656	SOURCES	62	3125460156566	28647	SOURCES	90	3125460286478	30127	LUMINAIRES	132	3125460301270
15658	SOURCES	63	3125460156580	28648	SOURCES	90	3125460286485	30128	LUMINAIRES	133	3125460301287
15900	SOURCES	152	3125460159000	28649	SOURCES	90	3125460286492	30129	LUMINAIRES	133	3125460301294
16001	SOURCES	57	3125460160013	28652	SOURCES	96	3125460286522	30130	LUMINAIRES	133	3125460301300
16003	SOURCES	57	3125460160037	28653	SOURCES	96	3125460286539	30131	LUMINAIRES	133	3125460301317
16005	SOURCES	57	3125460160051	28656	SOURCES	96	3125460286560	30132	LUMINAIRES	133	3125460301324
16007	SOURCES	57	3125460160075	28658	SOURCES	90	3125460286584	30133	LUMINAIRES	133	3125460301331
16011	SOURCES	57	3125460160112	28659	SOURCES	90	3125460286591	30134	LUMINAIRES	133	3125460301348
16015	SOURCES	57	3125460160150	28660	SOURCES	96	3125460286607	30135	LUMINAIRES	133	3125460301355
16017	SOURCES	57	3125460160174	28662	SOURCES	96	3125460286621	30136	LUMINAIRES	133	3125460301362
16021	SOURCES	61	3125460160211	28664	SOURCES	96	3125460286645	30137	LUMINAIRES	133	3125460301379
16022	SOURCES	61	3125460160228	28665	SOURCES	90	3125460286652	30138	LUMINAIRES	133	3125460301386
16023	SOURCES	61	3125460160235	28666	SOURCES	90	3125460286669	30139	LUMINAIRES	133	3125460301393
16024	SOURCES	61	3125460160242	28670	SOURCES	90	3125460286706	30140	LUMINAIRES	133	3125460301409
16026	SOURCES	61	3125460160266	28671	SOURCES	90	3125460286713	30141	LUMINAIRES	133	3125460301416
16027	SOURCES	61	3125460160273	28672	SOURCES	90	3125460286720	30142	LUMINAIRES	133	3125460301423
18455	SOURCES	41	3125460184552	28673	SOURCES	90	3125460286737	30143	LUMINAIRES	133	3125460301430
18461	SOURCES	41	3125460184613	28674	SOURCES	96	3125460286744	30144	LUMINAIRES	133	3125460301447
18462	SOURCES	40	3125460184620	28675	SOURCES	96	3125460286751	30145	LUMINAIRES	133	3125460301454
18464	SOURCES	141	3125460184644	28676	SOURCES	96	3125460286768	30146	LUMINAIRES	133	3125460301461
18467	SOURCES	39	3125460184675	28677	SOURCES	96	3125460286775	30147	LUMINAIRES	133	3125460301478
18471	ACCESOIRES	32	3125460184712	28681	SOURCES	90	3125460286812	30148	LUMINAIRES	133	3125460301485
18473	SOURCES	141	3125460184736	30100	LUMINAIRES	131	3125460301003	30149	LUMINAIRES	133	3125460301492
18474	SOURCES	39	3125460184743	30101	LUMINAIRES	131	3125460301010	30150	LUMINAIRES	133	3125460301508
18476	SOURCES	39	3125460184767	30102	LUMINAIRES	131	3125460301027	30151	LUMINAIRES	133	3125460301515
18477	SOURCES	141	3125460184774	30103	LUMINAIRES	131	3125460301034	30152	LUMINAIRES	133	3125460301522
21000	LUMINAIRES	76	3125460210008	30104	LUMINAIRES	131	3125460301041	30160	LUMINAIRES	134	3125460301607
21001	LUMINAIRES	76	3125460210015	30105	LUMINAIRES	131	3125460301058	30161	LUMINAIRES	134	3125460301614
21002	LUMINAIRES	76	3125460210022	30106	LUMINAIRES	131	3125460301065	30162	LUMINAIRES	134	3125460301621
21003	LUMINAIRES	76	3125460210039	30107	LUMINAIRES	131	3125460301072	30163	LUMINAIRES	134	3125460301638
21004	LUMINAIRES	76	3125460210046	30108	LUMINAIRES	132	3125460301089	30164	LUMINAIRES	134	3125460301645
24976	SOURCES	116	3125460249763	30109	LUMINAIRES	132	3125460301096	30165	LUMINAIRES	134	3125460301652

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN		
30166	LUMINAIRES	134	3125460301669	155463	ACCESSOIRES	156	3125461554637	158852	ACCESSOIRES	164	3125461588526		
30167	LUMINAIRES	134	3125460301676	155559	LUMINAIRES	105	3125461555597	158858	ACCESSOIRES	165	3125461588588		
30168	LUMINAIRES	134	3125460301683	155560	LUMINAIRES	102	3125461555603	158860	ACCESSOIRES	164	3125461588601		
30169	LUMINAIRES	134	3125460301690	155561	LUMINAIRES	105	3125461555610	158872	ACCESSOIRES	28	3125461588724		
30170	LUMINAIRES	134	3125460301706	155564	LUMINAIRES	102	3125461555641	158879	LUMINAIRES	145	3125461588793		
30171	LUMINAIRES	134	3125460301713	155566	LUMINAIRES	102	3125461555665	158880	LUMINAIRES	145	3125461588809		
30172	LUMINAIRES	135	3125460301720	155567	LUMINAIRES	105	3125461555672	160099	SOURCES	123	3125461600990		
30173	LUMINAIRES	135	3125460301737	155569	LUMINAIRES	107	3125461555696	160101	SOURCES	124	3125461601010		
30174	LUMINAIRES	135	3125460301744	155570	LUMINAIRES	56	3125461555702	160102	SOURCES	124	3125461601027		
30175	LUMINAIRES	135	3125460301751	155731	ACCESSOIRES	156	3125461557317	160103	SOURCES	123	3125461601034		
30176	LUMINAIRES	135	3125460301768	155733	ACCESSOIRES	156	3125461557331	160104	SOURCES	122	3125461601041		
30177	LUMINAIRES	135	3125460301775	155735	ACCESSOIRES	156	3125461557355	160105	SOURCES	122	3125461601058		
30178	LUMINAIRES	135	3125460301782	155736	ACCESSOIRES	157	3125461557362	160114	SOURCES	124	3125461601140		
30179	LUMINAIRES	135	3125460301799	155737	ACCESSOIRES	157	3125461557379	160115	SOURCES	123	3125461601157		
30180	LUMINAIRES	118	3125460301805	New	155738	ACCESSOIRES	157	3125461557386	160117	SOURCES	123	3125461601171	
30181	LUMINAIRES	118	3125460301812	New	157163	ACCESSOIRES	120	3125461571634	160122	SOURCES	128	3125461601225	
30182	LUMINAIRES	118	3125460301829	New	158009	LUMINAIRES	170	3125461580094	160124	SOURCES	128	3125461601249	
30183	LUMINAIRES	118	3125460301836	New	158011	LUMINAIRES	170	3125461580117	160134	SOURCES	123	3125461601348	
30200	LUMINAIRES	136	3125460302000	158014	LUMINAIRES	170	3125461580148	160152	SOURCES	128	3125461601522		
30201	LUMINAIRES	136	3125460302017	158016	LUMINAIRES	170	3125461580162	160171	SOURCES	128	3125461601713		
30202	LUMINAIRES	136	3125460302024	158018	SOURCES	80	3125461580186	160173	SOURCES	124	3125461601737		
30203	LUMINAIRES	136	3125460302031	158018	LUMINAIRES	172	3125461580186	160192	SOURCES	123	3125461601928		
30204	LUMINAIRES	136	3125460302048	158019	SOURCES	80	3125461580193	160194	SOURCES	122	3125461601942		
30205	LUMINAIRES	136	3125460302055	158019	LUMINAIRES	172	3125461580193	160198	SOURCES	123	3125461601980		
30206	LUMINAIRES	136	3125460302062	158020	SOURCES	80	3125461580209	160200	SOURCES	123	3125461602000		
30207	LUMINAIRES	136	3125460302079	158020	LUMINAIRES	172	3125461580209	160203	SOURCES	129	3125461602031		
30208	LUMINAIRES	137	3125460302086	158022	SOURCES	80	3125461580223	160204	SOURCES	129	3125461602048		
30209	LUMINAIRES	137	3125460302093	158022	LUMINAIRES	172	3125461580223	160205	SOURCES	128	3125461602055		
30210	LUMINAIRES	137	3125460302109	158063	ACCESSOIRES	92	3125461580636	160211	SOURCES	134	3125461602116		
30211	LUMINAIRES	137	3125460302116	158206	LUMINAIRES	101	3125461582067	+ New	160212	SOURCES	134	3125461602123	
30212	LUMINAIRES	137	3125460302123	158265	ACCESSOIRES	126	3125461582654	161152	LUMINAIRES	84	3125461611521		
30213	LUMINAIRES	137	3125460302130	158267	ACCESSOIRES	126	3125461582678	161153	LUMINAIRES	84	3125461611538		
30214	LUMINAIRES	137	3125460302147	158269	ACCESSOIRES	126	3125461582692	161154	LUMINAIRES	84	3125461611545		
30215	LUMINAIRES	137	3125460302154	158339	LUMINAIRES	101	3125461583392	161156	SOURCES	136	3125461611569		
30216	LUMINAIRES	137	3125460302161	158459	ACCESSOIRES	126	3125461584597	161158	LUMINAIRES	84	3125461611583		
30217	LUMINAIRES	137	3125460302178	158481	LUMINAIRES	106	3125461584818	+ New	161159	LUMINAIRES	84	3125461611590	
30218	LUMINAIRES	137	3125460302185	158461	ACCESSOIRES	126	3125461584610	161162	LUMINAIRES	86	3125461611620		
30219	LUMINAIRES	137	3125460302192	158482	LUMINAIRES	106	3125461584825	+ New	161163	SOURCES	136	3125461611637	
30220	LUMINAIRES	137	3125460302208	158463	ACCESSOIRES	126	3125461584634	161164	LUMINAIRES	86	3125461611644		
30221	LUMINAIRES	137	3125460302215	158484	LUMINAIRES	106	3125461584849	+ New	161165	SOURCES	136	3125461611651	
30222	LUMINAIRES	137	3125460302222	158485	LUMINAIRES	107	3125461584856	+ New	161166	LUMINAIRES	87	3125461611668	
30223	LUMINAIRES	137	3125460302239	158465	ACCESSOIRES	126	3125461584658	161167	LUMINAIRES	87	3125461611675		
130601	SOURCES	139	3125461306014	New	158487	LUMINAIRES	107	3125461584870	+ New	161168	LUMINAIRES	86	3125461611682
130602	SOURCES	139	3125461306021	New	158495	LUMINAIRES	56	3125461584955	New	161169	LUMINAIRES	87	3125461611699
130603	SOURCES	139	3125461306038	New	158530	ACCESSOIRES	126	3125461585303	161170	LUMINAIRES	86	3125461611705	
130604	SOURCES	139	3125461306045	New	158531	ACCESSOIRES	126	3125461585310	161171	SOURCES	136	3125461611712	
142529	ACCESSOIRES	195	3125461425296	158532	ACCESSOIRES	127	3125461585327	161173	SOURCES	136	3125461611736		
142693	ACCESSOIRES	116	3125461426934	158705	ACCESSOIRES	171	3125461587055	161174	LUMINAIRES	87	3125461611743		
153373	ACCESSOIRES	122	3125461533731	158844	LUMINAIRES	114	3125461588441	161175	LUMINAIRES	86	3125461611750		

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
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
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	164812	LUMINAIRES	115	3125461648121	167188	SOURCES	135	3125461671884
161204	SOURCES	136	3125461612047	164918	SOURCES	131	3125461649180	167193	SOURCES	122	3125461671938
161205	SOURCES	137	3125461612054	164931	SOURCES	129	3125461649319	167194	SOURCES	122	3125461671945
161206	SOURCES	137	3125461612061	164932	SOURCES	129	3125461649326	167195	SOURCES	122	3125461671952
161207	SOURCES	137	3125461612078	165408	LUMINAIRES	104	3125461654085	167196	SOURCES	122	3125461671969
161208	SOURCES	139	3125461612085	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	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
167382	LUMINAIRES	57	3125461673826	168988	LUMINAIRES	149	3125461689889	169340	LUMINAIRES	53	3125461693404
167384	LUMINAIRES	57	3125461673840	168990	LUMINAIRES	61	3125461689902	169342	LUMINAIRES	53	3125461693428
167385	LUMINAIRES	57	3125461673857	168991	LUMINAIRES	61	3125461689919	169366	LUMINAIRES	52	3125461693664
167386	LUMINAIRES	57	3125461673864	168992	LUMINAIRES	61	3125461689926	169388	LUMINAIRES	50	3125461693886
167387	LUMINAIRES	57	3125461673871	168993	LUMINAIRES	61	3125461689933	169399	LUMINAIRES	50	3125461693992
167389	LUMINAIRES	57	3125461673895	169006	LUMINAIRES	74	3125461690069	169400	LUMINAIRES	50	3125461694005
167390	LUMINAIRES	57	3125461673901	+ 169111	LUMINAIRES	56	3125461691110	+ 169404	LUMINAIRES	70	3125461694043
167400	LUMINAIRES	71	3125461674007	+ 169113	LUMINAIRES	56	3125461691134	+ 169405	LUMINAIRES	160	3125461694050
167414	LUMINAIRES	156	3125461674144	+ 169143	LUMINAIRES	95	3125461691431	+ 169406	LUMINAIRES	70	3125461694067
167416	LUMINAIRES	165	3125461674168	+ 169144	LUMINAIRES	95	3125461691448	+ 169407	LUMINAIRES	160	3125461694074
167438	ACCESSOIRES	198	3125461674380	+ 169145	LUMINAIRES	95	3125461691455	+ 169408	LUMINAIRES	161	3125461694081
167509	LUMINAIRES	71	3125461675097	+ 169147	LUMINAIRES	83	3125461691479	+ 169409	LUMINAIRES	161	3125461694098
167510	ACCESSOIRES	53	3125461675103	+ 169148	LUMINAIRES	83	3125461691486	+ 169410	LUMINAIRES	159	3125461694104
167511	ACCESSOIRES	53	3125461675110	+ 169166	LUMINAIRES	92	3125461691660	+ 169411	LUMINAIRES	159	3125461694111
167512	ACCESSOIRES	53	3125461675127	+ 169167	LUMINAIRES	92	3125461691677	+ 169412	LUMINAIRES	159	3125461694128
167513	ACCESSOIRES	53	3125461675134	+ 169168	LUMINAIRES	92	3125461691684	+ 169413	LUMINAIRES	159	3125461694135
167518	ACCESSOIRES	57	3125461675189	+ 169170	LUMINAIRES	62	3125461691707	+ 169436	LUMINAIRES	127	3125461694364
167519	ACCESSOIRES	57	3125461675196	+ 169171	LUMINAIRES	62	3125461691714	+ 169444	LUMINAIRES	75	3125461694449
167539	SOURCES	122	3125461675394	+ 169173	LUMINAIRES	62	3125461691738	+ 169445	LUMINAIRES	75	3125461694456
167540	SOURCES	123	3125461675400	+ 169177	LUMINAIRES	185	3125461691776	+ 169500	LUMINAIRES	125	3125461695002
167541	SOURCES	123	3125461675417	+ 169178	LUMINAIRES	185	3125461691783	+ 169501	LUMINAIRES	127	3125461695019
167544	SOURCES	122	3125461675448	+ 169193	LUMINAIRES	54	3125461691936	+ 169502	LUMINAIRES	127	3125461695026
167545	SOURCES	123	3125461675455	+ 169194	LUMINAIRES	54	3125461691943	+ 169503	LUMINAIRES	126	3125461695033
167550	SOURCES	124	3125461675509	+ 169198	LUMINAIRES	60	3125461691981	New + 169504	LUMINAIRES	127	3125461695040
167552	SOURCES	123	3125461675523	+ 169208	LUMINAIRES	81	3125461692087	New + 169505	LUMINAIRES	126	3125461695057
167554	SOURCES	123	3125461675547	+ 169209	LUMINAIRES	81	3125461692094	New + 169506	LUMINAIRES	125	3125461695064
167558	SOURCES	123	3125461675585	+ 169210	LUMINAIRES	82	3125461692100	New + 169507	LUMINAIRES	126	3125461695071
168170	LUMINAIRES	62	3125461681708	+ 169211	LUMINAIRES	82	3125461692117	New + 169508	LUMINAIRES	126	3125461695088
168171	LUMINAIRES	62	3125461681715	+ 169212	LUMINAIRES	82	3125461692124	New + 169509	LUMINAIRES	126	3125461695095
168172	LUMINAIRES	63	3125461681722	+ 169213	LUMINAIRES	82	3125461692131	New + 169510	LUMINAIRES	125	3125461695101
168173	LUMINAIRES	63	3125461681739	+ 169214	LUMINAIRES	81	3125461692148	New + 169511	LUMINAIRES	125	3125461695118
168174	LUMINAIRES	64	3125461681746	+ 169215	LUMINAIRES	81	3125461692155	New + 169603	LUMINAIRES	124	3125461696030
168175	LUMINAIRES	64	3125461681753	+ 169216	LUMINAIRES	81	3125461692162	New + 169604	LUMINAIRES	124	3125461696047
168176	LUMINAIRES	64	3125461681760	+ 169217	LUMINAIRES	81	3125461692179	New + 169605	LUMINAIRES	80	3125461696054
168868	LUMINAIRES	71	3125461688684	+ 169218	LUMINAIRES	81	3125461692186	New + 169606	LUMINAIRES	80	3125461696061
168885	LUMINAIRES	157	3125461688851	+ 169219	LUMINAIRES	81	3125461692193	New + 169607	LUMINAIRES	148	3125461696078
168886	LUMINAIRES	157	3125461688868	+ 169222	LUMINAIRES	92	3125461692223	+ 169608	LUMINAIRES	148	3125461696085
168887	LUMINAIRES	157	3125461688875	+ 169223	LUMINAIRES	95	3125461692230	+ 169621	LUMINAIRES	121	3125461696214
168888	LUMINAIRES	157	3125461688882	+ 169224	LUMINAIRES	129	3125461692247	+ 169622	LUMINAIRES	121	3125461696221
168889	LUMINAIRES	158	3125461688899	+ 169225	LUMINAIRES	129	3125461692254	+ 169623	LUMINAIRES	121	3125461696238
168890	LUMINAIRES	158	3125461688905	+ 169226	LUMINAIRES	129	3125461692261	+ 169624	LUMINAIRES	120	3125461696245
168895	LUMINAIRES	162	3125461688950	+ 169227	LUMINAIRES	129	3125461692278	+ 169625	LUMINAIRES	120	3125461696252
168896	LUMINAIRES	162	3125461688967	+ 169228	LUMINAIRES	130	3125461692285	+ 169626	LUMINAIRES	120	3125461696269
168900	LUMINAIRES	163	3125461689001	+ 169229	LUMINAIRES	130	3125461692292	+ 169627	LUMINAIRES	120	3125461696276
168901	LUMINAIRES	164	3125461689018	+ 169233	LUMINAIRES	130	3125461692339	+ 169628	LUMINAIRES	120	3125461696283
168905	LUMINAIRES	162	3125461689056	+ 169235	LUMINAIRES	128	3125461692353	+ 169629	LUMINAIRES	120	3125461696290
168907	LUMINAIRES	162	3125461689070	+ 169236	LUMINAIRES	128	3125461692360	+ 169630	LUMINAIRES	120	3125461696306
168973	LUMINAIRES	150	3125461689735	+ 169237	LUMINAIRES	128	3125461692377	+ 169631	LUMINAIRES	120	3125461696313
168987	LUMINAIRES	149	3125461689872	+ 169238	LUMINAIRES	130	3125461692384	+ 169636	LUMINAIRES	122	3125461696368

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	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
189631 ACCESSOIRES	130	3125461896317		201047 ACCESSOIRES	232	3125462010477		213153 ACCESSOIRES	106	3125462131530	
189632 ACCESSOIRES	131	3125461896324		201059 ACCESSOIRES	232	3125462010590		213157 ACCESSOIRES	106	3125462131578	
189633 ACCESSOIRES	131	3125461896331		201062 ACCESSOIRES	232	3125462010620		213291 ACCESSOIRES	106	3125462132919	
189634 ACCESSOIRES	131	3125461896348		201072 ACCESSOIRES	232	3125462010729		213293 ACCESSOIRES	106	3125462132933	
189636 ACCESSOIRES	133	3125461896362		201084 ACCESSOIRES	232	3125462010842		213297 ACCESSOIRES	106	3125462132971	
189637 ACCESSOIRES	131	3125461896379		201096 ACCESSOIRES	232	3125462010965		213361 ACCESSOIRES	108	3125462133619	
189638 ACCESSOIRES	131	3125461896386		202017 ACCESSOIRES	231	3125462020179		213363 ACCESSOIRES	108	3125462133633	
189639 ACCESSOIRES	131	3125461896393		202019 ACCESSOIRES	231	3125462020193		213501 ACCESSOIRES	107	3125462135019	
189640 ACCESSOIRES	131	3125461896409		202041 ACCESSOIRES	230	3125462020414		214421 ACCESSOIRES	113	3125462144219	
189643 ACCESSOIRES	131	3125461896430		202052 ACCESSOIRES	231	3125462020520		214423 ACCESSOIRES	113	3125462144233	
189650 ACCESSOIRES	133	3125461896508		202074 ACCESSOIRES	231	3125462020742		214427 ACCESSOIRES	113	3125462144271	
189651 ACCESSOIRES	133	3125461896515		202246 ACCESSOIRES	231	3125462022463		214444 ACCESSOIRES	113	3125462144448	
200106 ACCESSOIRES	230	3125462001062		202259 ACCESSOIRES	231	3125462022593		214451 ACCESSOIRES	113	3125462144516	
200107 ACCESSOIRES	230	3125462001079		204633 ACCESSOIRES	236	3125462046339		214453 ACCESSOIRES	113	3125462144530	
200108 ACCESSOIRES	230	3125462001086		204637 ACCESSOIRES	236	3125462046377		214457 ACCESSOIRES	113	3125462144578	
200109 ACCESSOIRES	230	3125462001093		204638 ACCESSOIRES	236	3125462046384		214513 ACCESSOIRES	109	3125462145131	
200110 ACCESSOIRES	230	3125462001109		204639 ACCESSOIRES	236	3125462046391		214514 ACCESSOIRES	108	3125462145148	
200112 ACCESSOIRES	230	3125462001123		205727 ACCESSOIRES	235	3125462057274		214534 ACCESSOIRES	108	3125462145346	
200118 ACCESSOIRES	230	3125462001185		205743 ACCESSOIRES	235	3125462057434		214563 ACCESSOIRES	109	3125462145636	
200121 ACCESSOIRES	230	3125462001215		206850 ACCESSOIRES	235	3125462068508		215163 ACCESSOIRES	110	3125462151637	
200143 ACCESSOIRES	231	3125462001437		206877 ACCESSOIRES	235	3125462068775		215273 ACCESSOIRES	109	3125462152733	
200145 ACCESSOIRES	231	3125462001451		206893 ACCESSOIRES	235	3125462068935		216091 ACCESSOIRES	104	3125462160912	
200148 ACCESSOIRES	231	3125462001482		210206 ACCESSOIRES	116	3125462102066		216171 ACCESSOIRES	104	3125462161711	
200151 ACCESSOIRES	231	3125462001512		210215 ACCESSOIRES	116	3125462102158		216173 ACCESSOIRES	110	3125462161735	
200153 ACCESSOIRES	231	3125462001536		210221 ACCESSOIRES	116	3125462102219		216251 ACCESSOIRES	103	3125462162510	
200216 ACCESSOIRES	231	3125462002168		210226 ACCESSOIRES	116	3125462102264		216351 ACCESSOIRES	102	3125462163517	
200237 ACCESSOIRES	231	3125462002373		210229 ACCESSOIRES	116	3125462102295		216353 ACCESSOIRES	102	3125462163531	
200248 ACCESSOIRES	231	3125462002489		210247 ACCESSOIRES	117	3125462102479		216357 ACCESSOIRES	102	3125462163579	
200249 ACCESSOIRES	231	3125462002496		210258 ACCESSOIRES	116	3125462102585		216451 ACCESSOIRES	103	3125462164514	
200250 ACCESSOIRES	231	3125462002502		210298 ACCESSOIRES	117	3125462102981		216457 ACCESSOIRES	103	3125462164576	
200345 ACCESSOIRES	231	3125462003455		210385 ACCESSOIRES	117	3125462103858		216551 ACCESSOIRES	102	3125462165511	
200347 ACCESSOIRES	231	3125462003479		210571 ACCESSOIRES	120	3125462105715		216553 ACCESSOIRES	102	3125462165535	
200348 ACCESSOIRES	231	3125462003486		210596 ACCESSOIRES	114	3125462105968		216557 ACCESSOIRES	102	3125462165573	
200349 ACCESSOIRES	231	3125462003493		210597 ACCESSOIRES	114	3125462105975		216651 ACCESSOIRES	102	3125462166518	
200350 ACCESSOIRES	231	3125462003509		210598 ACCESSOIRES	114	3125462105982		216653 ACCESSOIRES	102	3125462166532	
200600 ACCESSOIRES	169	3125462006005		210599 ACCESSOIRES	114	3125462105999		216657 ACCESSOIRES	102	3125462166570	
200601 ACCESSOIRES	169	3125462006012		210853 ACCESSOIRES	125	3125462108532		216751 ACCESSOIRES	103	3125462167515	
200602 ACCESSOIRES	169	3125462006029		210879 ACCESSOIRES	112	3125462108792		218401 ACCESSOIRES	113	3125462184017	
200603 ACCESSOIRES	169	3125462006036		210883 ACCESSOIRES	99	3125462108839		218403 ACCESSOIRES	113	3125462184031	
200604 ACCESSOIRES	168	3125462006043		210884 ACCESSOIRES	99	3125462108846		218407 ACCESSOIRES	113	3125462184079	
200605 ACCESSOIRES	168	3125462006050		210888 ACCESSOIRES	112	3125462108884		218421 ACCESSOIRES	113	3125462184215	
200606 ACCESSOIRES	168	3125462006067	New	210889 ACCESSOIRES	112	3125462108891		218423 ACCESSOIRES	113	3125462184239	
200607 ACCESSOIRES	168	3125462006074	New	210979 ACCESSOIRES	113	3125462109799		218427 ACCESSOIRES	113	3125462184277	
200700 ACCESSOIRES	69	3125462007002		210988 ACCESSOIRES	113	3125462109881		218433 ACCESSOIRES	113	3125462184338	
200800 ACCESSOIRES	31	3125462008009		210989 ACCESSOIRES	113	3125462109898		219323 ACCESSOIRES	104	3125462193231	
200801 ACCESSOIRES	31	3125462008016		213051 ACCESSOIRES	106	3125462130519		219331 ACCESSOIRES	99	3125462193316	
200802 ACCESSOIRES	31	3125462008023		213053 ACCESSOIRES	106	3125462130533		219351 ACCESSOIRES	104	3125462193514	
200900 ACCESSOIRES	60	3125462009006		213057 ACCESSOIRES	106	3125462130571		220879 ACCESSOIRES	112	3125462208799	
200901 ACCESSOIRES	60	3125462009013		213151 ACCESSOIRES	106	3125462131516		220881 ACCESSOIRES	112	3125462208812	

Récapitulatif des références

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
220883 ACCESSOIRES	97	3125462208836		232612 ACCESSOIRES	205	3125462326127		237051 ACCESSOIRES	135	3125462370519	
220884 ACCESSOIRES	97	3125462208843		232617 ACCESSOIRES	205	3125462326172		237062 ACCESSOIRES	135	3125462370625	
220888 ACCESSOIRES	112	3125462208881		232619 ACCESSOIRES	205	3125462326196		237077 ACCESSOIRES	135	3125462370779	
220889 ACCESSOIRES	112	3125462208898		232763 ACCESSOIRES	198	3125462327636		237079 ACCESSOIRES	135	3125462370793	
220960 ACCESSOIRES	110	3125462209604		232771 ACCESSOIRES	198	3125462327711		237094 ACCESSOIRES	135	3125462370946	
220969 ACCESSOIRES	112	3125462209697		232803 ACCESSOIRES	198	3125462328039		237133 ACCESSOIRES	136	3125462371332	
220979 ACCESSOIRES	113	3125462209796		232821 ACCESSOIRES	198	3125462328213		237141 ACCESSOIRES	136	3125462371417	
220981 ACCESSOIRES	113	3125462209819		232837 ACCESSOIRES	198	3125462328374		237142 ACCESSOIRES	136	3125462371424	
220988 ACCESSOIRES	113	3125462209888		232901 ACCESSOIRES	198	3125462329012		237147 ACCESSOIRES	136	3125462371479	
220989 ACCESSOIRES	113	3125462209895		232911 ACCESSOIRES	198	3125462329111		237149 ACCESSOIRES	136	3125462371493	
221014 ACCESSOIRES	123	3125462210143		232953 ACCESSOIRES	203	3125462329531		237331 ACCESSOIRES	136	3125462373312	
221123 ACCESSOIRES	122	3125462211232		233353 ACCESSOIRES	114	3125462333538		237457 ACCESSOIRES	136	3125462374579	
221246 ACCESSOIRES	122	3125462212468		233367 ACCESSOIRES	114	3125462333675		237571 ACCESSOIRES	134	3125462375712	
221343 ACCESSOIRES	123	3125462213434		233469 ACCESSOIRES	206	3125462334696		237577 ACCESSOIRES	134	3125462375774	
221681 ACCESSOIRES	110	3125462216817		233479 ACCESSOIRES	206	3125462334795		237712 ACCESSOIRES	134	3125462377129	
221860 ACCESSOIRES	122	3125462218606		233481 ACCESSOIRES	206	3125462334818		237881 ACCESSOIRES	134	3125462378812	
230133 ACCESSOIRES	199	3125462301339		233492 ACCESSOIRES	206	3125462334924		237886 ACCESSOIRES	134	3125462378867	
230313 ACCESSOIRES	199	3125462303135		233502 ACCESSOIRES	208	3125462335020		237893 ACCESSOIRES	134	3125462378935	
230349 ACCESSOIRES	199	3125462303494		233503 ACCESSOIRES	208	3125462335037		237894 ACCESSOIRES	134	3125462378942	
230461 ACCESSOIRES	199	3125462304613		233505 ACCESSOIRES	208	3125462335051		237895 ACCESSOIRES	134	3125462378959	
230573 ACCESSOIRES	199	3125462305733		233519 ACCESSOIRES	207	3125462335198		237941 ACCESSOIRES	135	3125462379413	
230591 ACCESSOIRES	199	3125462305917		233538 ACCESSOIRES	206	3125462335389		237942 ACCESSOIRES	135	3125462379420	
230603 ACCESSOIRES	200	3125462306037		233542 ACCESSOIRES	206	3125462335426		237943 ACCESSOIRES	135	3125462379437	
230611 ACCESSOIRES	200	3125462306112		233705 ACCESSOIRES	208	3125462337055		237944 ACCESSOIRES	135	3125462379444	
230613 ACCESSOIRES	200	3125462306136		233709 ACCESSOIRES	208	3125462337093		237947 ACCESSOIRES	135	3125462379475	
230619 ACCESSOIRES	200	3125462306198		233717 ACCESSOIRES	208	3125462337178		237949 ACCESSOIRES	135	3125462379499	
230723 ACCESSOIRES	200	3125462307232		233731 ACCESSOIRES	209	3125462337314		240511 ACCESSOIRES	145	3125462405112	
230731 ACCESSOIRES	200	3125462307317		235011 ACCESSOIRES	137	3125462350115		240523 ACCESSOIRES	144	3125462405235	
230991 ACCESSOIRES	200	3125462309915		235017 ACCESSOIRES	137	3125462350177		240531 ACCESSOIRES	144	3125462405310	
231003 ACCESSOIRES	201	3125462310034		235025 ACCESSOIRES	137	3125462350252		240540 ACCESSOIRES	144	3125462405402	
231011 ACCESSOIRES	201	3125462310119		235147 ACCESSOIRES	137	3125462351471		240547 ACCESSOIRES	144	3125462405471	
231029 ACCESSOIRES	201	3125462310294		235753 ACCESSOIRES	139	3125462357534		240573 ACCESSOIRES	145	3125462405730	
231129 ACCESSOIRES	201	3125462311291		235833 ACCESSOIRES	138	3125462358333		240580 ACCESSOIRES	145	3125462405808	
231139 ACCESSOIRES	201	3125462311390		235841 ACCESSOIRES	138	3125462358418		240581 ACCESSOIRES	145	3125462405815	
231159 ACCESSOIRES	201	3125462311598		235913 ACCESSOIRES	138	3125462359132		240587 ACCESSOIRES	145	3125462405877	
231494 ACCESSOIRES	202	3125462314940		235921 ACCESSOIRES	138	3125462359217		241001 ACCESSOIRES	144	3125462410017	
231507 ACCESSOIRES	202	3125462315077		235927 ACCESSOIRES	138	3125462359279		241023 ACCESSOIRES	144	3125462410239	
231614 ACCESSOIRES	202	3125462316142		236243 ACCESSOIRES	137	3125462362439		241040 ACCESSOIRES	144	3125462410406	
231627 ACCESSOIRES	202	3125462316272		236251 ACCESSOIRES	137	3125462362514		241041 ACCESSOIRES	144	3125462410413	
231637 ACCESSOIRES	202	3125462316371		236257 ACCESSOIRES	137	3125462362576		241313 ACCESSOIRES	147	3125462413131	
231734 ACCESSOIRES	203	3125462317347		236285 ACCESSOIRES	137	3125462362859		241321 ACCESSOIRES	147	3125462413216	
231747 ACCESSOIRES	203	3125462317477		236373 ACCESSOIRES	138	3125462363733		241350 ACCESSOIRES	147	3125462413506	
231856 ACCESSOIRES	204	3125462318566		236381 ACCESSOIRES	138	3125462363818		241451 ACCESSOIRES	147	3125462414510	
231869 ACCESSOIRES	204	3125462318696		236387 ACCESSOIRES	138	3125462363870		241467 ACCESSOIRES	147	3125462414671	
231905 ACCESSOIRES	180	3125462319051		236398 ACCESSOIRES	138	3125462363986		241471 ACCESSOIRES	147	3125462414718	
232561 ACCESSOIRES	204	3125462325618		236527 ACCESSOIRES	139	3125462365270		241563 ACCESSOIRES	146	3125462415630	
232584 ACCESSOIRES	205	3125462325847		236974 ACCESSOIRES	140	3125462369742		241581 ACCESSOIRES	146	3125462415814	
232604 ACCESSOIRES	205	3125462326042		236982 ACCESSOIRES	139	3125462369827		241604 ACCESSOIRES	63	3125462416040	
232609 ACCESSOIRES	205	3125462326097		237043 ACCESSOIRES	135	3125462370434		241605 ACCESSOIRES	63	3125462416057	

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
241606 ACCESSOIRES	58	3125462416064		250785 ACCESSOIRES	153	3125462507854		282039 ACCESSOIRES	174	3125462820397	
241607 ACCESSOIRES	57	3125462416071	New	250786 ACCESSOIRES	152	3125462507861		282049 ACCESSOIRES	174	3125462820496	
241608 ACCESSOIRES	57	3125462416088	New	250787 ACCESSOIRES	153	3125462507878		282171 ACCESSOIRES	174	3125462821714	
241611 ACCESSOIRES	148	3125462416118		250788 ACCESSOIRES	153	3125462507885		282852 ACCESSOIRES	87	3125462828522	
241631 ACCESSOIRES	146	3125462416316		250887 ACCESSOIRES	152	3125462508875		282963 ACCESSOIRES	87	3125462829635	
241633 ACCESSOIRES	148	3125462416330		250891 ACCESSOIRES	152	3125462508912		283884 ACCESSOIRES	87	3125462838842	
241634 ACCESSOIRES	148	3125462416347		250893 ACCESSOIRES	152	3125462508936		283895 ACCESSOIRES	87	3125462838958	
241635 ACCESSOIRES	148	3125462416354		250897 ACCESSOIRES	152	3125462508974		285664 ACCESSOIRES	175	3125462856648	
241636 ACCESSOIRES	148	3125462416361		252111 ACCESSOIRES	171	3125462521119		286230 ACCESSOIRES	175	3125462862304	
241638 ACCESSOIRES	148	3125462416385		253003 ACCESSOIRES	125	3125462530036		287372 ACCESSOIRES	176	3125462873720	
241639 ACCESSOIRES	148	3125462416392		253013 ACCESSOIRES	125	3125462530135		287594 ACCESSOIRES	176	3125462875946	
241851 ACCESSOIRES	66	3125462418518		260001 ACCESSOIRES	164	3125462600012		287605 ACCESSOIRES	176	3125462876059	
241853 ACCESSOIRES	66	3125462418532		260002 ACCESSOIRES	164	3125462600029		288272 ACCESSOIRES	176	3125462882722	
241857 ACCESSOIRES	66	3125462418570		260003 ACCESSOIRES	164	3125462600036		288525 ACCESSOIRES	216	3125462885259	
241879 ACCESSOIRES	66	3125462418792		260007 ACCESSOIRES	164	3125462600074		288636 ACCESSOIRES	216	3125462886362	
241880 ACCESSOIRES	66	3125462418808		260011 ACCESSOIRES	149	3125462600111		288760 ACCESSOIRES	216	3125462887604	
241962 ACCESSOIRES	86	3125462419621		260035 ACCESSOIRES	124	3125462600357		288869 ACCESSOIRES	216	3125462888694	
241974 ACCESSOIRES	86	3125462419744		260049 ACCESSOIRES	124	3125462600494		289204 ACCESSOIRES	217	3125462892042	
241975 ACCESSOIRES	86	3125462419751		260050 ACCESSOIRES	123	3125462600500		289205 ACCESSOIRES	217	3125462892059	
241983 ACCESSOIRES	86	3125462419836		260056 ACCESSOIRES	124	3125462600562		289206 ACCESSOIRES	217	3125462892066	
241993 ACCESSOIRES	86	3125462419935		260067 ACCESSOIRES	125	3125462600678		289658 ACCESSOIRES	216	3125462896583	
245115 ACCESSOIRES	158	3125462451157		260078 ACCESSOIRES	125	3125462600784		290615 ACCESSOIRES	217	3125462906152	
245209 ACCESSOIRES	158	3125462452093		260120 ACCESSOIRES	209	3125462601200		300101 ACCESSOIRES	92	3125463001016	
245443 ACCESSOIRES	158	3125462454431		260721 ACCESSOIRES	165	3125462607219		300102 ACCESSOIRES	92	3125463001023	
245457 ACCESSOIRES	158	3125462454578		260723 ACCESSOIRES	165	3125462607233		300200 ACCESSOIRES	51	3125463002006	
245465 ACCESSOIRES	158	3125462454653		260727 ACCESSOIRES	165	3125462607271		300210 ACCESSOIRES	51	3125463002105	
245695 ACCESSOIRES	158	3125462456954		260821 ACCESSOIRES	165	3125462608216		300211 ACCESSOIRES	51	3125463002112	
245795 ACCESSOIRES	161	3125462457951		261122 ACCESSOIRES	149	3125462611223		300220 ACCESSOIRES	51	3125463002204	
245801 ACCESSOIRES	159	3125462458019		261133 ACCESSOIRES	149	3125462611339		300221 ACCESSOIRES	51	3125463002211	
245803 ACCESSOIRES	159	3125462458033		261137 ACCESSOIRES	149	3125462611377		300250 ACCESSOIRES	50	3125463002501	
245821 ACCESSOIRES	159	3125462458217		262015 ACCESSOIRES	121	3125462620157		300251 ACCESSOIRES	50	3125463002518	
245823 ACCESSOIRES	159	3125462458231		262046 ACCESSOIRES	121	3125462620461		300300 ACCESSOIRES	74	3125463003003	
245824 ACCESSOIRES	159	3125462458248		262048 ACCESSOIRES	121	3125462620485		300301 ACCESSOIRES	74	3125463003010	
246051 ACCESSOIRES	160	3125462460517		262049 ACCESSOIRES	120	3125462620492		300351 ACCESSOIRES	76	3125463003515	
246063 ACCESSOIRES	160	3125462460630		262100 ACCESSOIRES	118	3125462621000		300352 ACCESSOIRES	76	3125463003522	
246077 ACCESSOIRES	160	3125462460777		262171 ACCESSOIRES	118	3125462621710		300353 ACCESSOIRES	76	3125463003539	
246088 ACCESSOIRES	160	3125462460883		262180 ACCESSOIRES	118	3125462621802		300354 ACCESSOIRES	76	3125463003546	
246751 ACCESSOIRES	157	3125462467516		262185 ACCESSOIRES	118	3125462621857		300356 ACCESSOIRES	76	3125463003560	
246763 ACCESSOIRES	157	3125462467639		266015 LUMINAIRES	114	3125462660153		300357 ACCESSOIRES	76	3125463003577	
246941 ACCESSOIRES	158	3125462469411		269146 ACCESSOIRES	119	3125462691461		300369 ACCESSOIRES	178	3125463003690	
246953 ACCESSOIRES	158	3125462469534		269147 ACCESSOIRES	119	3125462691478		300370 ACCESSOIRES	178	3125463003706	
247325 ACCESSOIRES	161	3125462473258		269148 ACCESSOIRES	119	3125462691485		300382 ACCESSOIRES	178	3125463003829	
247763 ACCESSOIRES	161	3125462477638		269150 ACCESSOIRES	119	3125462691508		300410 ACCESSOIRES	62	3125463004109	
250554 ACCESSOIRES	152	3125462505546		269168 ACCESSOIRES	120	3125462691683		300453 ACCESSOIRES	36	3125463004536	
250555 ACCESSOIRES	152	3125462505553		269176 SOURCES	40	3125462691768		300454 ACCESSOIRES	36	3125463004543	
250556 ACCESSOIRES	152	3125462505560		269324 ACCESSOIRES	119	3125462693243		300456 ACCESSOIRES	36	3125463004567	
250557 ACCESSOIRES	152	3125462505577		281492 ACCESSOIRES	174	3125462814921		300475 ACCESSOIRES	27	3125463004758	
250781 ACCESSOIRES	152	3125462507816		281836 ACCESSOIRES	174	3125462818363		300503 ACCESSOIRES	45	3125463005038	
250784 ACCESSOIRES	153	3125462507847		282027 ACCESSOIRES	174	3125462820274		300504 ACCESSOIRES	45	3125463005045	

Récapitulatif des références

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
300600 ACCESSOIRES	96	3125463006004		302448 ACCESSOIRES	179	3125463024480		308136 ACCESSOIRES	186	3125463081360	
300601 ACCESSOIRES	96	3125463006011		302460 ACCESSOIRES	179	3125463024602		308147 ACCESSOIRES	186	3125463081476	
300602 ACCESSOIRES	96	3125463006028		302471 ACCESSOIRES	179	3125463024718		308470 ACCESSOIRES	187	3125463084705	
300604 ACCESSOIRES	96	3125463006042		302482 ACCESSOIRES	179	3125463024824		308482 ACCESSOIRES	187	3125463084828	
300611 ACCESSOIRES	95	3125463006110		302493 ACCESSOIRES	179	3125463024930		308692 ACCESSOIRES	187	3125463086921	
300612 ACCESSOIRES	95	3125463006127		302537 ACCESSOIRES	179	3125463025371		308702 ACCESSOIRES	187	3125463087027	
300613 ACCESSOIRES	95	3125463006134		302548 ACCESSOIRES	179	3125463025487		308713 ACCESSOIRES	187	3125463087133	
300614 ACCESSOIRES	95	3125463006141		302551 ACCESSOIRES	179	3125463025517		309007 ACCESSOIRES	187	3125463090072	
300616 ACCESSOIRES	95	3125463006165		302554 ACCESSOIRES	179	3125463025548		309420 ACCESSOIRES	188	3125463094209	
300621 ACCESSOIRES	95	3125463006219		302598 ACCESSOIRES	179	3125463025982		309431 ACCESSOIRES	188	3125463094315	
300622 ACCESSOIRES	95	3125463006226		302643 ACCESSOIRES	179	3125463026439		309442 ACCESSOIRES	188	3125463094421	
300623 ACCESSOIRES	95	3125463006233		303121 ACCESSOIRES	180	3125463031211		309453 ACCESSOIRES	188	3125463094537	
300624 ACCESSOIRES	95	3125463006240		303598 ACCESSOIRES	180	3125463035981		309464 ACCESSOIRES	188	3125463094643	
300626 ACCESSOIRES	95	3125463006264		303619 ACCESSOIRES	180	3125463036193		309475 ACCESSOIRES	188	3125463094759	
300627 ACCESSOIRES	95	3125463006271		303620 ACCESSOIRES	180	3125463036209		309486 ACCESSOIRES	188	3125463094865	
300628 ACCESSOIRES	90	3125463006288	New	303675 ACCESSOIRES	180	3125463036759		309497 ACCESSOIRES	188	3125463094971	
300629 ACCESSOIRES	90	3125463006295	New	303731 ACCESSOIRES	182	3125463037312		309509 ACCESSOIRES	188	3125463095091	
300630 ACCESSOIRES	90	3125463006301	New	303842 ACCESSOIRES	182	3125463038425		309610 ACCESSOIRES	181	3125463096104	
300702 ACCESSOIRES	76	3125463007025		304126 ACCESSOIRES	183	3125463041265		309721 ACCESSOIRES	181	3125463097217	
300703 ACCESSOIRES	76	3125463007032		304237 ACCESSOIRES	183	3125463042378		309732 ACCESSOIRES	181	3125463097323	
300704 ACCESSOIRES	76	3125463007049		304561 ACCESSOIRES	183	3125463045614		309765 ACCESSOIRES	181	3125463097651	
300705 ACCESSOIRES	76	3125463007056		304783 ACCESSOIRES	183	3125463047830		310001 ACCESSOIRES	83	3125463100016	
300706 ACCESSOIRES	74	3125463007063	New	304894 ACCESSOIRES	183	3125463048943		310002 ACCESSOIRES	83	3125463100023	
300800 ACCESSOIRES	42	3125463008008		304905 ACCESSOIRES	183	3125463049056		310004 ACCESSOIRES	83	3125463100047	
300802 ACCESSOIRES	42	3125463008022		304916 ACCESSOIRES	183	3125463049162		310005 ACCESSOIRES	83	3125463100054	
300803 ACCESSOIRES	42	3125463008039		304927 ACCESSOIRES	183	3125463049278		310012 ACCESSOIRES	190	3125463100122	
300804 ACCESSOIRES	42	3125463008046		304938 ACCESSOIRES	183	3125463049384		310034 ACCESSOIRES	190	3125463100344	
300825 ACCESSOIRES	177	3125463008251		305001 ACCESSOIRES	46	3125463050014		310078 ACCESSOIRES	190	3125463100788	
300903 ACCESSOIRES	42	3125463009036		305002 ACCESSOIRES	46	3125463050021		310089 ACCESSOIRES	190	3125463100894	
301001 ACCESSOIRES	42	3125463010018		305421 ACCESSOIRES	184	3125463054210		310127 ACCESSOIRES	189	3125463101273	
302001 ACCESSOIRES	130	3125463020017		305467 ACCESSOIRES	184	3125463054678		320000 ACCESSOIRES	170	3125463200006	
302104 ACCESSOIRES	131	3125463021045		305478 ACCESSOIRES	184	3125463054784		320001 ACCESSOIRES	170	3125463200013	
302105 ACCESSOIRES	131	3125463021052		305590 ACCESSOIRES	184	3125463055903		320486 ACCESSOIRES	190	3125463204868	
302106 ACCESSOIRES	131	3125463021069		305944 ACCESSOIRES	184	3125463059444		320596 ACCESSOIRES	191	3125463205964	
302107 ACCESSOIRES	131	3125463021076		306340 ACCESSOIRES	184	3125463063403		320719 ACCESSOIRES	191	3125463207197	
302195 ACCESSOIRES	177	3125463021953		306351 ACCESSOIRES	185	3125463063519		321626 ACCESSOIRES	191	3125463216267	
302201 ACCESSOIRES	130	3125463022011		306359 ACCESSOIRES	184	3125463063595		330215 ACCESSOIRES	192	3125463302151	
302202 ACCESSOIRES	130	3125463022028		306362 ACCESSOIRES	185	3125463063625		330237 ACCESSOIRES	192	3125463302373	
302203 ACCESSOIRES	130	3125463022035		306473 ACCESSOIRES	185	3125463064738		330359 ACCESSOIRES	192	3125463303592	
302204 ACCESSOIRES	130	3125463022042		306574 ACCESSOIRES	184	3125463065742		330573 ACCESSOIRES	192	3125463305732	
302257 ACCESSOIRES	179	3125463022578		306796 ACCESSOIRES	185	3125463067968		330697 ACCESSOIRES	192	3125463306975	
302279 ACCESSOIRES	179	3125463022790		306929 ACCESSOIRES	185	3125463069290		330719 ACCESSOIRES	192	3125463307194	
302281 ACCESSOIRES	179	3125463022813		306930 ACCESSOIRES	185	3125463069306		331728 ACCESSOIRES	181	3125463317285	
302292 ACCESSOIRES	179	3125463022929		307002 ACCESSOIRES	186	3125463070029		331840 ACCESSOIRES	182	3125463318404	
302303 ACCESSOIRES	179	3125463023032		307013 ACCESSOIRES	186	3125463070135		331951 ACCESSOIRES	182	3125463319517	
302314 ACCESSOIRES	179	3125463023148		307124 ACCESSOIRES	186	3125463071248		331972 ACCESSOIRES	180	3125463319722	
302325 ACCESSOIRES	179	3125463023254		307346 ACCESSOIRES	186	3125463073464		333000 ACCESSOIRES	38	3125463330000	
302336 ACCESSOIRES	179	3125463023360		307350 ACCESSOIRES	186	3125463073501		333003 ACCESSOIRES	32	3125463330031	
302347 ACCESSOIRES	179	3125463023476		307902 ACCESSOIRES	186	3125463079022		335715 ACCESSOIRES	193	3125463357151	

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
335726	ACCESSOIRES	193	3125463357267	346591	ACCESSOIRES	197	3125463465917	706426	ACCESSOIRES	222	3125467064260
336501	ACCESSOIRES	193	3125463365019	346602	ACCESSOIRES	197	3125463466020	710507	ACCESSOIRES	226	3125467105079
336674	ACCESSOIRES	195	3125463366740	346613	ACCESSOIRES	197	3125463466136	710612	ACCESSOIRES	222	3125467106120
336785	ACCESSOIRES	195	3125463367853	346635	ACCESSOIRES	197	3125463466358	711616	SOURCES	94	3125467116167
336907	ACCESSOIRES	195	3125463369079	346657	ACCESSOIRES	197	3125463466570	711617	SOURCES	94	3125467116174
337009	ACCESSOIRES	194	3125463370099	346914	ACCESSOIRES	197	3125463469144	711618	SOURCES	94	3125467116181
337010	ACCESSOIRES	194	3125463370105	360301	ACCESSOIRES	227	3125463603012	711619	SOURCES	94	3125467116198
337020	ACCESSOIRES	194	3125463370204	365063	ACCESSOIRES	213	3125463650634	711621	SOURCES	94	3125467116211
337034	ACCESSOIRES	194	3125463370341	365074	ACCESSOIRES	213	3125463650740	711894	SOURCES	78	3125467118949
337132	ACCESSOIRES	194	3125463371324	365085	ACCESSOIRES	213	3125463650856	712069	ACCESSOIRES	221	3125467120690
337724	ACCESSOIRES	193	3125463377241	365096	ACCESSOIRES	213	3125463650962	713171	SOURCES	95	3125467131719
340017	ACCESSOIRES	196	3125463400178	380507	ACCESSOIRES	204	3125463805072	713172	SOURCES	95	3125467131726
340039	ACCESSOIRES	196	3125463400390	591010	SOURCES	166	3125465910101	713176	SOURCES	95	3125467131764
340051	ACCESSOIRES	196	3125463400512	700017	ACCESSOIRES	214	3125467000176	713177	SOURCES	95	3125467131771
340073	ACCESSOIRES	196	3125463400734	700028	ACCESSOIRES	214	3125467000282	713178	SOURCES	95	3125467131788
340095	ACCESSOIRES	196	3125463400956	700039	ACCESSOIRES	214	3125467000398	713179	SOURCES	95	3125467131795
340137	ACCESSOIRES	196	3125463401373	700040	ACCESSOIRES	214	3125467000404	713180	SOURCES	95	3125467131801
340159	ACCESSOIRES	196	3125463401595	700062	ACCESSOIRES	214	3125467000626	713196	SOURCES	91	3125467131962
340171	ACCESSOIRES	196	3125463401717	700084	ACCESSOIRES	214	3125467000848	713197	SOURCES	91	3125467131979
340193	ACCESSOIRES	196	3125463401939	700095	ACCESSOIRES	214	3125467000954	713199	SOURCES	93	3125467131993
340215	ACCESSOIRES	196	3125463402158	700101	ACCESSOIRES	215	3125467001012	713200	SOURCES	93	3125467132006
340237	ACCESSOIRES	196	3125463402370	700223	ACCESSOIRES	215	3125467002231	713201	SOURCES	93	3125467132013
341012	ACCESSOIRES	195	3125463410122	700245	ACCESSOIRES	215	3125467002453	713202	SOURCES	91	3125467132020
341056	ACCESSOIRES	195	3125463410566	700335	ACCESSOIRES	215	3125467003351	713209	SOURCES	93	3125467132099
341190	ACCESSOIRES	195	3125463411907	700346	ACCESSOIRES	215	3125467003467	713210	SOURCES	93	3125467132105
341212	ACCESSOIRES	196	3125463412126	700379	ACCESSOIRES	215	3125467003795	713297	SOURCES	93	3125467132976
341234	ACCESSOIRES	196	3125463412348	700448	ACCESSOIRES	227	3125467004488	713400	SOURCES	93	3125467134000
342020	ACCESSOIRES	197	3125463420206	700761	ACCESSOIRES	227	3125467007618	713475	ACCESSOIRES	224	3125467134758
342142	ACCESSOIRES	196	3125463421425	700783	ACCESSOIRES	227	3125467007830	713488	ACCESSOIRES	224	3125467134888
342164	ACCESSOIRES	196	3125463421647	703012	ACCESSOIRES	218	3125467030128	713496	SOURCES	91	3125467134963
342186	ACCESSOIRES	196	3125463421869	703023	ACCESSOIRES	218	3125467030234	713497	SOURCES	91	3125467134970
342208	ACCESSOIRES	196	3125463422088	703034	ACCESSOIRES	218	3125467030340	713501	SOURCES	91	3125467135014
342230	ACCESSOIRES	196	3125463422309	703045	ACCESSOIRES	218	3125467030456	713502	SOURCES	91	3125467135021
342252	ACCESSOIRES	196	3125463422521	703059	ACCESSOIRES	218	3125467030593	713503	SOURCES	91	3125467135038
342274	ACCESSOIRES	196	3125463422743	703060	ACCESSOIRES	218	3125467030609	713504	SOURCES	91	3125467135045
342296	ACCESSOIRES	196	3125463422965	703072	ACCESSOIRES	218	3125467030722	713508	SOURCES	91	3125467135083
346425	ACCESSOIRES	197	3125463464255	703096	ACCESSOIRES	219	3125467030968	713511	SOURCES	91	3125467135113
346436	ACCESSOIRES	197	3125463464361	703107	ACCESSOIRES	219	3125467031071	713512	SOURCES	91	3125467135120
346447	ACCESSOIRES	197	3125463464477	703120	ACCESSOIRES	219	3125467031200	713515	SOURCES	91	3125467135151
346458	ACCESSOIRES	197	3125463464583	703186	ACCESSOIRES	219	3125467031866	713517	ACCESSOIRES	224	3125467135175
346469	ACCESSOIRES	197	3125463464699	703325	ACCESSOIRES	219	3125467033259	713620	SOURCES	92	3125467136202
346470	ACCESSOIRES	197	3125463464705	703336	ACCESSOIRES	219	3125467033365	713622	SOURCES	92	3125467136226
346481	ACCESSOIRES	197	3125463464811	705005	ACCESSOIRES	220	3125467050058	713626	SOURCES	92	3125467136264
346492	ACCESSOIRES	197	3125463464927	705027	ACCESSOIRES	220	3125467050270	713628	SOURCES	92	3125467136288
346513	ACCESSOIRES	197	3125463465139	705038	ACCESSOIRES	220	3125467050386	713771	SOURCES	92	3125467137711
346524	ACCESSOIRES	197	3125463465245	705263	ACCESSOIRES	222	3125467052632	713776	SOURCES	92	3125467137766
346546	ACCESSOIRES	197	3125463465467	705274	ACCESSOIRES	222	3125467052748	713777	SOURCES	92	3125467137773
346568	ACCESSOIRES	197	3125463465689	705285	ACCESSOIRES	222	3125467052854	713778	SOURCES	92	3125467137780
346580	ACCESSOIRES	197	3125463465801	705296	ACCESSOIRES	222	3125467052960	713779	SOURCES	92	3125467137797

Récapitulatif des références

Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN	Ref.	CATALOGUE	PAGE	EAN
713780	SOURCES	92	3125467137803	716672	SOURCES	103	3125467166728	719034	SOURCES	47	3125467190341
714663	ACCESSOIRES	224	3125467146638	716676	SOURCES	101	3125467166766	719035	SOURCES	47	3125467190358
714696	ACCESSOIRES	224	3125467146966	716678	SOURCES	101	3125467166780	719036	SOURCES	48	3125467190365
715168	ACCESSOIRES	221	3125467151687	716681	SOURCES	104	3125467166810	719037	SOURCES	47	3125467190372
715981	SOURCES	98	3125467159812	716682	SOURCES	104	3125467166827	719038	SOURCES	47	3125467190389
715982	SOURCES	98	3125467159829	716683	SOURCES	104	3125467166834	719039	SOURCES	52	3125467190396
715984	SOURCES	99	3125467159843	716686	SOURCES	104	3125467166865	719040	SOURCES	48	3125467190402
715986	SOURCES	99	3125467159867	716689	SOURCES	104	3125467166896	719041	SOURCES	63	3125467190419
715987	SOURCES	99	3125467159874	716690	SOURCES	74	3125467166902	719042	SOURCES	141	3125467190426
715988	SOURCES	99	3125467159881	716692	SOURCES	101	3125467166926	719043	SOURCES	141	3125467190433
715990	SOURCES	98	3125467159904	716694	SOURCES	101	3125467166940	719044	SOURCES	141	3125467190440
715993	SOURCES	98	3125467159935	716695	SOURCES	79	3125467166957	719045	SOURCES	67	3125467190457
715994	SOURCES	98	3125467159942	716696	SOURCES	79	3125467166964	719046	SOURCES	67	3125467190464
715995	SOURCES	99	3125467159959	716697	SOURCES	79	3125467166971	719047	SOURCES	67	3125467190471
716600	SOURCES	99	3125467166001	716698	SOURCES	79	3125467166988	719048	SOURCES	67	3125467190488
716601	SOURCES	101	3125467166018	716699	SOURCES	76	3125467166995	719049	SOURCES	46	3125467190495
716602	SOURCES	101	3125467166025	716700	SOURCES	76	3125467167008	719050	SOURCES	46	3125467190501
716603	SOURCES	103	3125467166032	716703	SOURCES	74	3125467167039	719051	SOURCES	43	3125467190518
716604	SOURCES	101	3125467166049	716800	SOURCES	99	3125467168005	719052	SOURCES	43	3125467190525
716605	SOURCES	102	3125467166056	716801	SOURCES	99	3125467168012	719053	SOURCES	55	3125467190532
716606	SOURCES	102	3125467166063	716802	SOURCES	99	3125467168029	719054	SOURCES	55	3125467190549
716607	SOURCES	103	3125467166070	716803	SOURCES	99	3125467168036	719055	SOURCES	55	3125467190556
716613	SOURCES	101	3125467166131	716997	SOURCES	120	3125467169972	719056	SOURCES	55	3125467190563
716614	SOURCES	102	3125467166148	716998	SOURCES	120	3125467169989	719200	SOURCES	51	3125467192000
716615	SOURCES	102	3125467166155	716999	SOURCES	120	3125467169996	719201	SOURCES	51	3125467192017
716617	SOURCES	103	3125467166179	717001	SOURCES	84	3125467170015	730367	ACCESSOIRES	221	3125467303673
716619	SOURCES	101	3125467166193	717002	SOURCES	84	3125467170022	730502	ACCESSOIRES	221	3125467305028
716621	SOURCES	101	3125467166216	717004	SOURCES	87	3125467170046	744342	ACCESSOIRES	220	3125467443423
716622	SOURCES	101	3125467166223	719000	SOURCES	109	3125467190006	744353	ACCESSOIRES	220	3125467443539
716623	SOURCES	79	3125467166230	719001	SOURCES	109	3125467190013	744495	ACCESSOIRES	220	3125467444956
716624	SOURCES	79	3125467166247	719002	SOURCES	109	3125467190020	744496	ACCESSOIRES	220	3125467444963
716625	SOURCES	79	3125467166254	719004	SOURCES	110	3125467190044	744518	ACCESSOIRES	220	3125467445182
716626	SOURCES	79	3125467166261	719005	SOURCES	110	3125467190051	744529	ACCESSOIRES	220	3125467445298
716627	SOURCES	76	3125467166278	719006	SOURCES	109	3125467190068	744603	ACCESSOIRES	221	3125467446035
716628	SOURCES	143	3125467166285	719007	SOURCES	109	3125467190075	744624	ACCESSOIRES	221	3125467446240
716629	SOURCES	143	3125467166292	719008	SOURCES	110	3125467190082	745367	ACCESSOIRES	226	3125467453675
716630	SOURCES	102	3125467166308	719009	SOURCES	110	3125467190099	745478	ACCESSOIRES	226	3125467454788
716631	SOURCES	102	3125467166315	719010	SOURCES	110	3125467190105	745480	ACCESSOIRES	226	3125467454801
716632	SOURCES	102	3125467166322	719011	SOURCES	110	3125467190112	745490	ACCESSOIRES	226	3125467454900
716633	SOURCES	102	3125467166339	719012	SOURCES	109	3125467190129	745498	ACCESSOIRES	226	3125467454986
716635	SOURCES	102	3125467166353	719013	SOURCES	110	3125467190136	745500	ACCESSOIRES	226	3125467455006
716636	SOURCES	102	3125467166360	719014	SOURCES	52	3125467190143	745501	ACCESSOIRES	226	3125467455013
716642	SOURCES	102	3125467166421	719015	SOURCES	52	3125467190150	893010	SOURCES	165	3125468930106
716643	SOURCES	102	3125467166438	719016	SOURCES	51	3125467190167	893011	SOURCES	141	3125468930113
716651	SOURCES	94	3125467166513	719017	SOURCES	51	3125467190174	913020	SOURCES	167	3125469130208
716653	SOURCES	94	3125467166537	719030	SOURCES	54	3125467190303	976641	SOURCES	48	3125469766414
716660	SOURCES	104	3125467166605	719031	SOURCES	54	3125467190310	976643	SOURCES	64	3125469766438
716661	SOURCES	104	3125467166612	719032	SOURCES	54	3125467190327	976644	SOURCES	64	3125469766445
716662	SOURCES	104	3125467166629	719033	SOURCES	54	3125467190334	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	ACCESOIRES	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



À L'ORIGINE DE LA LUMIÈRE.



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



GIRARD SUDRON

PARIS 1894



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



À L'ORIGINE DE LA LUMIÈRE.



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



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



À L'ORIGINE DE LA LUMIÈRE.



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



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



À L'ORIGINE DE LA LUMIÈRE.



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



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



À L'ORIGINE DE LA LUMIÈRE.



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



GIRARD SUDRON

PARIS 1894



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



À L'ORIGINE DE LA LUMIÈRE.



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



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



À L'ORIGINE DE LA LUMIÈRE.



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



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

130 | **1894**
ANS | **2024/25**

À L'ORIGINE DE LA LUMIÈRE.



GIRARD SUDRON
PARIS 1894

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

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