

## Luminaire LED sur pied, avec variateur

## 80W



GROUP 0

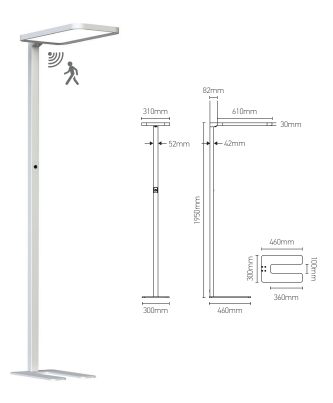


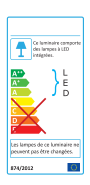






## **CALYCE** 80W 4000K 7040lm





## Ref: 158879

EAN 3125461588793  Puissance 80W  Température de couleur 4000K  Flux lumineux 7040lm  Driver LONGBRIGHT MFU80D-40P Entrée 220-240V 400mA 50/60Hz Sortie 0-40V 1900mA Ta: 50°C Tc: 65°C  mA → 400mA → 1900mA  Angle de diffusion 120°  Température de fonctionnement -20°C ~ 40°C  Marque des LED EDISON 288pcs  IP 20 Durée de vie 50 000H  IRC ≥80 PF ≥0.9  UGR <19  Matériaux Aluminium avec un revêtement anticorrosion  Diffuseur PS (Dépoli)  Couleur Blanc (RAL9003)  Poids 17.1kg  Dimensions 610 x 310 x 1950mm		
Température de couleur  Flux lumineux  7040 lm  LONGBRIGHT MFU80D-40P Entrée 220-240V 400mA 50/60Hz Sortie 0-40V 1900mA Ta: 50°C Tc: 65°C  mA  Angle de diffusion  120°  Température de fonctionnement  -20°C ~ 40°C  Marque des LED  EDISON 288 pcs  IP  20  Durée de vie  50 000H  IRC  ≥80  PF  ≥0.9  UGR  419  Matériaux  Aluminium avec un revêtement anticorrosion  Diffuseur  PS (Dépoli)  Couleur  Blanc (RAL9003)  17.1 kg	EAN	3125461588793
Flux lumineux       7040lm         Driver       LONGBRIGHT MFU80D-40P Entrée 220-240V 400mA 50/60Hz Sortie 0-40V 1900mA Ta: 50°C Tc: 65°C         mA       → 400mA → 1900mA         Angle de diffusion       120°         Température de fonctionnement       -20°C ~ 40°C         Marque des LED       EDISON 288pcs         IP       20         Durée de vie       50 000H         IRC       ≥80         PF       ≥0.9         UGR       <19	Puissance	80W
Driver       LONGBRIGHT MFU80D-40P Entrée 220-240V 400mA 50/60Hz Sortie 0-40V 1900mA Ta: 50°C Tc: 65°C         mA       → 400mA → 1900mA         Angle de diffusion       120°         Température de fonctionnement       -20°C ~ 40°C         Marque des LED       EDISON 288pcs         IP       20         Durée de vie       50 000H         IRC       ≥80         PF       ≥0.9         UGR       <19	Température de couleur	4000K
Driver       Entrée 220-240V 400mA 50/60Hz         Sortie 0-40V 1900mA         Ta: 50°C Tc: 65°C         mA       → 400mA → 1900mA         Angle de diffusion       120°         Température de fonctionnement       -20°C ~ 40°C         Marque des LED       EDISON 288pcs         IP       20         Durée de vie       50 000H         IRC       ≥80         PF       ≥0.9         UGR       <19	Flux lumineux	7040lm
Angle de diffusion 120°  Température de fonctionnement -20°C ~ 40°C  Marque des LED EDISON 288pcs  IP 20  Durée de vie 50 000H  IRC ≥80  PF ≥0.9  UGR <19  Matériaux Aluminium avec un revêtement anticorrosion  Diffuseur PS (Dépoli)  Couleur Blanc (RAL9003)  Poids 17.1kg	Driver	Entrée 220-240V 400mA 50/60Hz Sortie 0-40V 1900mA
Température de fonctionnement -20°C ~ 40°C  Marque des LED EDISON 288pcs  IP 20  Durée de vie 50 000H  IRC ≥80  PF ≥0.9  UGR <19  Matériaux Aluminium avec un revêtement anticorrosion  Diffuseur PS (Dépoli)  Couleur Blanc (RAL9003)  Poids 17.1kg	mA	- ◆ 400mA → 1900mA
Marque des LED EDISON 288pcs   IP 20   Durée de vie 50 000H   IRC ≥80   PF ≥0.9   UGR <19	Angle de diffusion	120°
IP       20         Durée de vie       50 000H         IRC       ≥80         PF       ≥0.9         UGR       <19	Température de fonctionnement	-20°C ~ 40°C
Durée de vie 50 000H  IRC ≥80  PF ≥0.9  UGR <19  Matériaux Aluminium avec un revêtement anticorrosion  Diffuseur PS (Dépoli)  Couleur Blanc (RAL9003)  Poids 17.1kg	Marque des LED	EDISON 288pcs
IRC ≥80  PF ≥0.9  UGR <19  Matériaux Aluminium avec un revêtement anticorrosion  Diffuseur PS (Dépoli)  Couleur Blanc (RAL9003)  Poids 17.1kg	IP	20
PF ≥0.9  UGR <19  Matériaux Aluminium avec un revêtement anticorrosion  Diffuseur PS (Dépoli)  Couleur Blanc (RAL9003)  Poids 17.1kg	Durée de vie	50 000H
UGR <19  Matériaux Aluminium avec un revêtement anticorrosion  Diffuseur PS (Dépoli)  Couleur Blanc (RAL9003)  Poids 17.1kg	IRC	≥80
Matériaux  Aluminium avec un revêtement anticorrosion  Diffuseur  PS (Dépoli)  Couleur  Blanc (RAL9003)  Poids  17.1kg	PF	≥0.9
Matériaux anticorrosion  Diffuseur PS (Dépoli)  Couleur Blanc (RAL9003)  Poids 17.1kg	UGR	<19
Couleur Blanc (RAL9003) Poids 17.1kg	Matériaux	
Poids 17.1kg	Diffuseur	PS (Dépoli)
<b>g</b>	Couleur	Blanc (RAL9003)
Dimensions 610 x 310 x 1950mm	Poids	17.1kg
	Dimensions	610 x 310 x 1950mm

- capteur IR
- Gradation + Détecteur de mouvement (-30%/30min)

Notes				 
()	47, rue des Tournelles, 75 003 Paris. Tél. +33 (0)1 44 59 22 20	0	Chemin du Joran 10, 1260 Nyon. Tél. +41 (0)22 369 95 00	Neustrasse 26, D-54413 Grimburg. Tel. +49 681 969 890 10
4 b	U13 Bentley Court, Finedon Road Ind. Est. Wellingborough, Northamptonshire, NN8 4BQ.   Tel. + 44 (0)1933 770 550		Girard Sudron Belgique SARL. Rue Van Eyck, 22 B1000 - Bruxelles, BELGIQUE	Lighting Diffusion Italia srl Via Savonarola, 217, 35137 Padova. Tel. +39 391 4018609