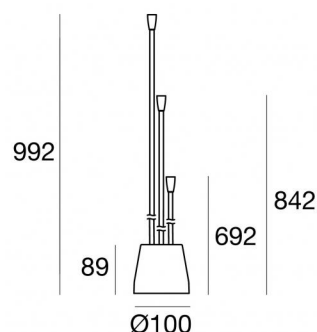


Bornes & mâts

180-264 V AC /230-280 V DC | 3 x powerLEDs 4.5 W DC - 5.5 W AC | CRI 90

83879N20



Données techniques	
Typologie	Poteaux
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optique	Flood
Light emission direction	frontal
Puissance nominale	4.5 W DC
Pouvoir total	5.5 W
Flux lumineux (source)	681 lm
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	180 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Température de couleur / Tone	4000 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	2
IP	IP65
IK	IK08
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	Non
Orientable	Orientable tramite flessibile
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Émission multiple
Poids net	0.45 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Oui
Protection contre les surtensions	1 KV

Finition corps	
Couleur	marron
Finition diffuseur	
Matériau	Résine silicone
Couleur	Blanc opalin
Finition base	
Matériau	Plastique ABS
Couleur	marron
Fabrication	Vernissage

L'alimentation électrique contenue dans l'appareil est conforme à la norme CEI 61347-2-13 annexe J et peut donc être alimentée par des systèmes d'alimentation centralisés.



Bornes & mâts | 180-264 V AC /230-280 V DC | 3 x powerLEDs 4.5 W DC - 5.5 W AC | CRI 90

83879N20

Multiple emission bollard & pole for outdoor application. The natural white LED light source with a flood light distribution is composed of 3 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 681 lm, with a 151.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body and features a brown finish; the diffuser is made of silicone resin. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.45 kg.

The total absorbed power is 5.5 W.

The device features protection class II and can be floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient 3 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Flux lumineux (source)	681 lm
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 214455h (at Tj 60 Ta 25)

Blum | Bollard & Pole | Accessories
83879N20



piquets

position d'installation: terreno, Matériau revêtement: pc

Code

14931