

## IP20 LED Batten - Single

### LED IP20 BATTEN L600 SINGLE 4000K

#### 0045158



#### Caractéristiques

- Réglettes LED IP20 Batten Single disponible en 8W, 16W, 18W et 24W. Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 122lm/W. Température de couleur blanc neutre (4000K). La technologie LED est économe en énergie et en frais de maintenance. Durée de vie de 25.000 heures (L70B50). Classe d'énergie : A++, A+, A. Groupe de risque photobiologique selon EN 62-471 : GR0. Garantie 2 ans.



#### NOTES

undefined

#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	LED IP20 BATTEN L600 SINGLE 4000K
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000109
Garantie	2 ans
Flux lumineux (lm)	920
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	8
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288451589

#### TABLEAU DE DONNÉES

##### Données générales

Nom du produit	LED IP20 BATTEN L600 SINGLE 4000K
Technologie	LED
Culot	N/A

## IP20 LED Batten - Single

LED IP20 BATTEN L600 SINGLE 4000K  
0045158

Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC000109
Garantie	2 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	920
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	8
Tension secteur (V)	220-240V
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	60
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D, C(more than 1 Light Source)
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	48
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	60
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	76
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	96
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	32
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	41
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	51
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	64

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	25000
--------------------------------	-------

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	600
Largeur (mm)	43
Hauteur nominale du produit (mm)	48
Poids (kg)	0.22

### Emballage

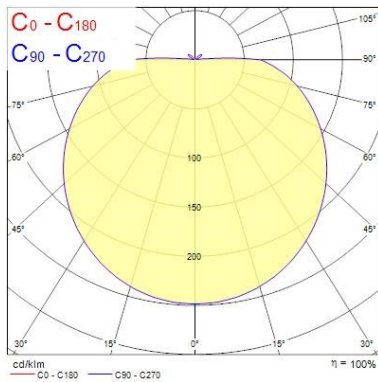
Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
------------------	--

## IP20 LED Batten - Single

LED IP20 BATTEN L600 SINGLE 4000K  
0045158

Code EAN	5410288451589
Longueur simple de l'emballage (cm)	60.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.25
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.72
DUN14 (intérieur)	15410288451586
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	62.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	25.5

### PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	2.63	138.4	69.2	915 21
1.0	5.27	138.4	69.2	229 5
1.5	7.90	138.4	69.2	102 2
2.0	10.53	138.4	69.2	57 1
2.5	13.16	138.4	69.2	37 1
3.0	15.80	138.4	69.2	25 1

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 C0 - C180 (Half beam angle: 138.4°)

### SCHÉMAS TECHNIQUES

