

IP20 LED Batten - Single

LED IP20 BATTEN L1200 SINGLE 4000K
0045159



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 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	LED IP20 BATTEN L1200 SINGLE 4000K
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000109
Flux lumineux (lm)	1920
Efficacité système lm/W	120
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	16
Protection électrique	Classe 1
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288451596

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	LED IP20 BATTEN L1200 SINGLE 4000K
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC000109

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1920
Efficacité système lm/W	120
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

IP20 LED Batten - Single

LED IP20 BATTEN L 1200 SINGLE 4000K
0045159

Consommation électrique totale (W)	16
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Courant driver (mA)	120
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	27
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	34
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	42
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	54
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	18
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	23
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	28
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	36

Durée de vie

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

Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	43
Hauteur nominale du produit (mm)	48
Poids (kg)	0.48

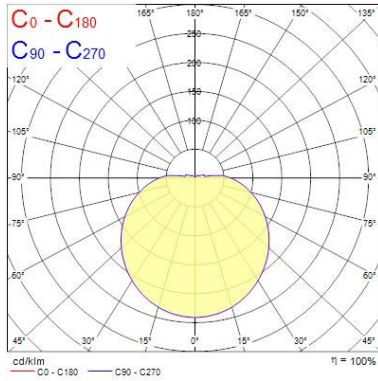
Emballage

Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
Code EAN	5410288451596
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.2
DUN14 (intérieur)	15410288451593
unités par emballage extérieur	30
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	122.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	34.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	26.5

PHOTOMÉTRIE

IP20 LED Batten - Single

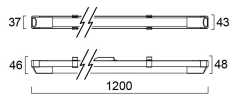
LED IP20 BATTEN L 1200 SINGLE 4000K
0045159



0.5	2.45	E(0°) E(C0)	67.8°	1882 50
1.0	4.90	E(0°) E(C0)	67.8°	463 12
1.5	7.35	E(0°) E(C0)	67.8°	298 8
2.0	9.80	E(0°) E(C0)	67.8°	198 5
2.5	12.25	E(0°) E(C0)	67.8°	141 4
3.0	14.70	E(0°) E(C0)	67.8°	101 3


Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 135.6°)


SCHÉMAS TECHNIQUES




IP20 LED Batten - Single LED IP20 BATTEN L 1200 SINGLE 4000K 0045159


SYLVANIA 0045159

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.


 } LED


Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

 } LED

SYLVANIA 0045159 

874/2012