

IP20 LED Batten - Single

LED IP20 BATTEN L1800 SINGLE 4000K
0045161



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

IPC Code	0045161
Nom du produit	LED IP20 BATTEN L1800 SINGLE 4000K
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & consommateur
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC000109
Flux lumineux (lm)	2900
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	24
Protection électrique	Classe 1
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288451619
Lampes	Non

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0045161
Nom du produit	LED IP20 BATTEN L1800 SINGLE 4000K
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & consommateur
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC000109

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2900
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG0

IP20 LED Batten - Single

LED IP20 BATTEN L 1800 SINGLE 4000K
0045161

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	24
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Courant driver (mA)	55
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	21
Max. Luminaires per 13A C Breaker	27
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	33
Max. Luminaires per 20A C Breaker	42
Max. Luminaires per 10A B Breaker	14
Max. Luminaires per 13A B Breaker	18
Max. Luminaires per 16A B Breaker	22
Max. Luminaires per 20A B Breaker	28

Durée de vie

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

Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	1800
Largeur (mm)	42.5
Hauteur nominale du produit (mm)	47.5
Poids (kg)	0.72

Emballage

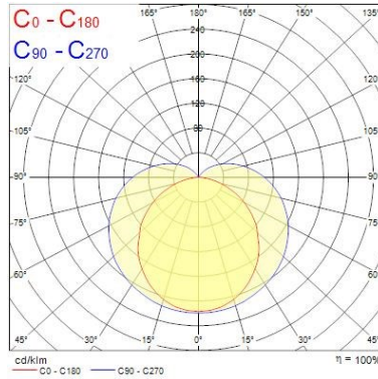
Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
Code EAN	5410288451619
Longueur simple de l'emballage (cm)	181.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.2
DUN14 (extérieur)	15410288451616
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	182.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	29.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.5

PHOTOMÉTRIE

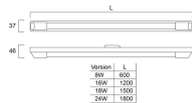
IP20 LED Batten - Single LED IP20 BATTEN L 1800 SINGLE 4000K 0045161

Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	33.69 1.35	E(0°) 2517 E(C90) 88.3° E(C0) 53.5° 266
1.0	67.38 2.70	E(0°) 629 E(C90) 88.3° E(C0) 53.5° 66
1.5	101.08 4.05	E(0°) 290 E(C90) 88.3° E(C0) 53.5° 30
2.0	134.77 5.41	E(0°) 157 E(C90) 88.3° E(C0) 53.5° 17
2.5	168.47 6.76	E(0°) 101 E(C90) 88.3° E(C0) 53.5° 11
3.0	202.16 8.11	E(0°) 70 E(C90) 88.3° E(C0) 53.5° 7

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 107.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 176.6°)



SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA 0045161

Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012

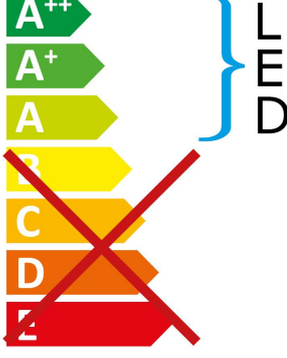
IP20 LED Batten - Single

LED IP20 BATTEN L 1800 SINGLE 4000K
0045161



Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.



SYLVANIA 0045161 874/2012