

IP20 LED Batten - Twin

LED IP20 BATTEN L1200 TWIN 4000K
0045163



Caractéristiques

- Réglettes LED IP20 Batten Twin disponible en 16W, 30W, 36W et 48W. Des performances impressionnantes : jusqu'à 5600lm. Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 117lm/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	0045163
Nom du produit	LED IP20 BATTEN L1200 TWIN 4000K
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & consommateur
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC000109
Flux lumineux (lm)	3300
Efficacité système lm/W	110
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	30
Protection électrique	Classe 1
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288451633
Lampes	Non

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0045163
Nom du produit	LED IP20 BATTEN L1200 TWIN 4000K
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & consommateur
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC000109

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3300
Efficacité système lm/W	110
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre

IP20 LED Batten - Twin

LED IP20 BATTEN L 1200 TWIN 4000K
0045163

IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	30
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Courant driver (mA)	240
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	27
Max. Luminaires per 13A C Breaker	34
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	42
Max. Luminaires per 20A C Breaker	54
Max. Luminaires per 10A B Breaker	18
Max. Luminaires per 13A B Breaker	23
Max. Luminaires per 16A B Breaker	28
Max. Luminaires per 20A B Breaker	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)	82
Hauteur nominale du produit (mm)	48
Poids (kg)	0.63

Emballage

Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
Code EAN	5410288451633
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.2
DUN14 (extérieur)	15410288451630
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	122.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	45.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	23.5

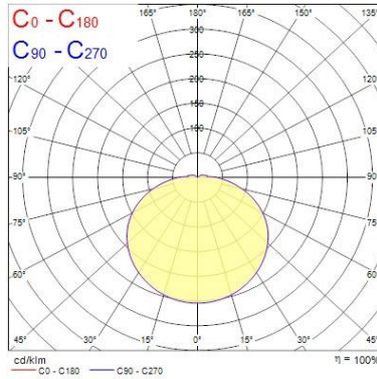
PHOTOMÉTRIE

IP20 LED Batten - Twin LED IP20 BATTEN L 1200 TWIN 4000K 0045163

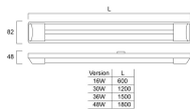
0.5	2.34	E(0°) E(C0) 66.9°	3274 99
1.0	4.69	E(0°) E(C0) 66.9°	818 25
1.5	7.03	E(0°) E(C0) 66.9°	354 11
2.0	9.38	E(0°) E(C0) 66.9°	206 6
2.5	11.72	E(0°) E(C0) 66.9°	131 4
3.0	14.07	E(0°) E(C0) 66.9°	91 3

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

C0 - C180 (Half beam angle: 133.8°)



SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA 0045163

Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

}
LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

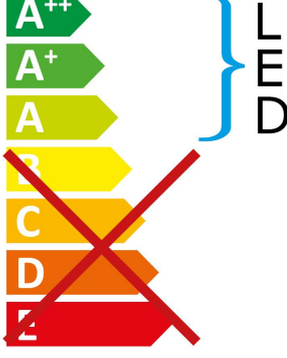
874/2012

IP20 LED Batten - Twin LED IP20 BATTEN L 1200 TWIN 4000K 0045163



Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.



SYLVANIA 0045163

874/2012