

## IP20 LED Batten - Single

LED IP20 BATTEN L1500 SINGLE 4000K  
0045160



### 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 L1500 SINGLE 4000K
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000109
Flux lumineux (lm)	2400
Efficacité système lm/W	133
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	18
Protection électrique	Classe 1
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288451602

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	LED IP20 BATTEN L1500 SINGLE 4000K
Technologie	LED
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC000109

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2400
Efficacité système lm/W	133
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 L1500 SINGLE 4000K  
0045160

Consommation électrique totale (W)	18
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Courant driver (mA)	120
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	22
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	28
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	36
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	45
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	15
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	19
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	24
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	30

### Durée de vie

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

### Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	1500
Largeur (mm)	43
Hauteur nominale du produit (mm)	48
Poids (kg)	0.6

### Emballage

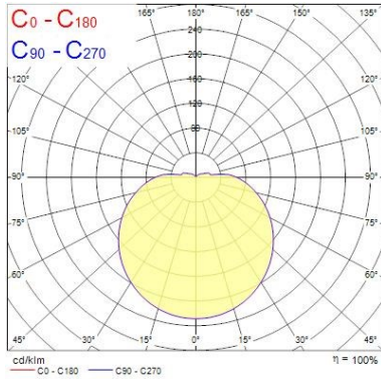
Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
Code EAN	5410288451602
Longueur simple de l'emballage (cm)	151.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.2
DUN14 (intérieur)	15410288451609
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	152.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	29.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.5

## PHOTOMÉTRIE

## IP20 LED Batten - Single

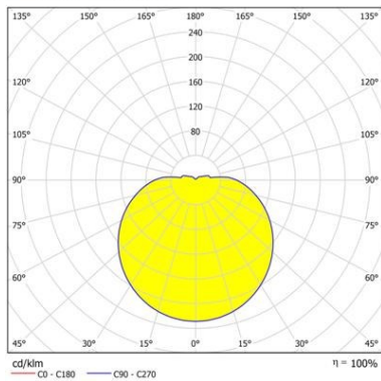
### LED IP20 BATTEN L1500 SINGLE 4000K

### 0045160



0.5	2.73	E(0°) E(C0)	69.9°	2196 45
1.0	5.47	E(0°) E(C0)	69.9°	549 11
1.5	8.20	E(0°) E(C0)	69.9°	244 5
2.0	10.93	E(0°) E(C0)	69.9°	137 3
2.5	13.66	E(0°) E(C0)	69.9°	88 2
3.0	16.40	E(0°) E(C0)	69.9°	61 1

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 135.8°)



## SCHÉMAS TECHNIQUES



## IP20 LED Batten - Single LED IP20 BATTEN L 1500 SINGLE 4000K 0045160

**SYLVANIA** 0045160

 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** 0045160 

874/2012