

## IP20 LED Batten - Twin

### LED IP20 BATTEN L1500 TWIN 4000K

#### 0045164



#### 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 2 ans.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	LED IP20 BATTEN L1500 TWIN 4000K
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000109
Garantie	2 ans
Flux lumineux (lm)	4100
Efficacité système lm/W	114
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	36
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	5410288451640

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	LED IP20 BATTEN L1500 TWIN 4000K
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25

## IP20 LED Batten - Twin

LED IP20 BATTEN L 1500 TWIN 4000K  
0045164

Classe ETIM	EC000109
Garantie	2 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4100
Efficacité système lm/W	114
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	36
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)	240
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
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

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	1500
Largeur (mm)	82
Hauteur nominale du produit (mm)	48
Poids (kg)	1.23

### Emballage

Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
Code EAN	5410288451640
Longueur simple de l'emballage (cm)	150.0

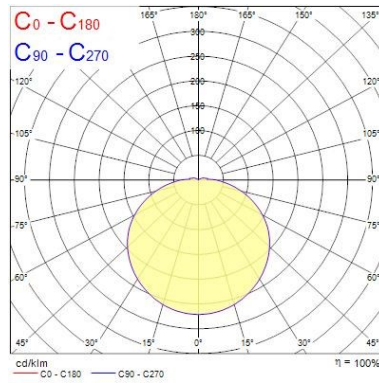
## IP20 LED Batten - Twin LED IP20 BATTEN L 1500 TWIN 4000K 0045164

Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.22
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.8
DUN14 (intérieur)	15410288451647
unités par emballage extérieur	8
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	152.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5

### PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	84.1°	4488 187
0.5	2.06	E(0°) E(C0)	84.1°	1122 47
1.0	4.12	E(0°) E(C0)	84.1°	499 21
1.5	6.18	E(0°) E(C0)	84.1°	280 12
2.0	8.24	E(0°) E(C0)	84.1°	180 7
2.5	10.30	E(0°) E(C0)	84.1°	125 5
3.0	12.36	E(0°) E(C0)	84.1°	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 128.2°)



### SCHÉMAS TECHNIQUES

