

IP20 LED Batten - Twin LED IP20 BATTEN L600 TWIN 4000K 0045162



Produkteigenschaften

- full range of LED Battens to replace traditional T8 battens (600mm, 1200mm, 1500mm and 1800mm), ease of installation, 4000K, 25000h lifetime



PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	0045162
Produktbezeichnung	LED IP20 BATTEN L600 TWIN 4000K
Technologie	LED
Allgemeine Anwendungsbereiche	Residential & Consumer
ETIM Klasse	EC000109
Leuchtenlichtstrom (lm)	1800
Systemeffizienz (lm/W)	113
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	16
Elektrische Schutzklasse	Class I
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
EAN-Nummer	5410288451626

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Artikelnummer	0045162
Produktbezeichnung	LED IP20 BATTEN L600 TWIN 4000K
Technologie	LED
Allgemeine Anwendungsbereiche	Residential & Consumer
ETIM Klasse	EC000109

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1800
Systemeffizienz (lm/W)	113
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG0

IP20 LED Batten - Twin

LED IP20 BATTEN L600 TWIN 4000K
0045162

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	16
Netzspannung (V)	220-240V~
Elektrische Schutzklasse	Class I
Stromstärke (mA)	120
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	27
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	34
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	42
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	54
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	18
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	23
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	28
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	36

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	25000
----------------------	-------

Physikalische Daten

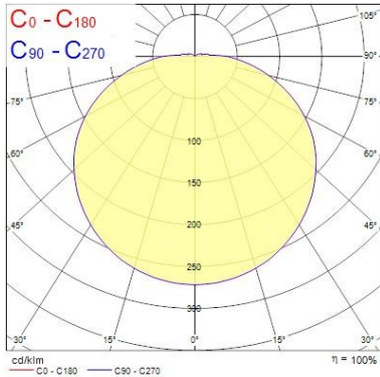
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
Länge Produkt (mm)	600
Nominale Produktbreite (mm)	82
Nominale Produkthöhe (mm)	48
Gewicht (kg)	0.31

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Mix blister(20% carton, 80% pl)
EAN-Nummer	5410288451626
Einzelverpackung Länge (cm)	61.0
Einzelverpackung Breite (cm)	8.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.2
DUN14 (außen)	15410288451623
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	21
Außenverpackung Länge (cm)	62.0
Außenverpackung Breite (cm)	45.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	23.5

PHOTOMETRIE

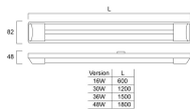
IP20 LED Batten - Twin LED IP20 BATTEN L600 TWIN 4000K 0045162



0.5	2.07	E(0°) E(C0)	64.2°	1957 81
1.0	4.14	E(0°) E(C0)	64.2°	489 20
1.5	6.21	E(0°) E(C0)	64.2°	217 9
2.0	8.27	E(0°) E(C0)	64.2°	122 5
2.5	10.34	E(0°) E(C0)	64.2°	78 3
3.0	12.41	E(0°) E(C0)	64.2°	54 2

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 128.4°)

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



SYLVANIA 0045162

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

L
E
D

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

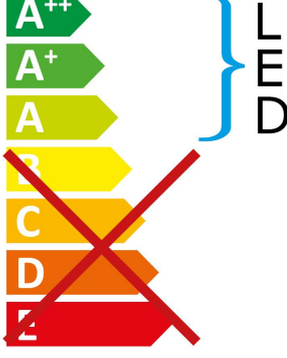
874/2012

IP20 LED Batten - Twin LED IP20 BATTEN L600 TWIN 4000K 0045162



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



SYLVANIA 0045162 874/2012