Produkt-Datenblatt

Best.-Nr. 81-3177



LED Deckenleuchte/Valuna 18W inkl. LED Treiber



Technische Daten





3000 K

Elektrische Daten

Nennleistung	18 W
Bemessungsleistung	18 W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor λ	
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Leuchte	

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	1400 lm	
Bemessungslichtstrom	1400 lm	
Lichtstärke		
Farbtemperatur	3000 K	
Farbwiedergabeindex Ra	>80	
Startzeit	< 0,5 s	
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s	
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70 %	
Lichtfarbe	warm-weiß	
Abstrahlwinkel	120°	
Bemessungshalbwertswinkel		
Frühausfallrate	< 5% / 1000h	
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h	
Farbkonsistenz	< 0,6	
Ausgangs-Strom	85 mA	

mlight 81-3177	
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.	
A++ A+ A D	
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht wer- den	
874/2012	

Abmessungen & Gewicht

Lochausschnitt	mm
Maße	280 x 280 x 48 mm
Gewicht	900 g

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Lebensdauer

Nennlebensdauer	30000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>15000

Zusätzliche Produktdaten

Bauform / Ausführung	Leuchte mit nicht austauschbarer LED
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP44
Schutzklasse	

Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiel)	Flure, Büro, (Allgemeinebeleuchtung), Treppenhaus

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzindex	
Arbeitsplatztauglichkeit nach UGR	

DIEFRA-LIGHT GMBH - FELDSTRASSE 2 - D-27367 SOTTRUM Tel.: (49) 4264-8377-0 / Fax: (49)4264-8377-25 / info@mlight.de

WEEE: DE 88534228