

LED Deckenleuchte RIKA IP65



Technische Daten



Elektrische Daten

Nennleistung	16W
Bemessungsleistung	16W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor λ	>0,9
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Dimmbar	Nein
Ausgangs-Strom	300mA
Energieeffizienzklasse	F

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	1000lm
Bemessungslichtstrom	1000lm
Farbtemperatur	3000K
Lichtfarbe	warmweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Abstrahlwinkel	120°
Farbkonsistenz	< 4 sdcn
BAP tauglich nach UGR	nein

Abmessungen & Gewicht

Maße (LxBxH)	296 x 296 x 77mm
Deckenausschnitt	-
Gewicht	1000g

Farben & Materialien

Material (Gehäuse / Diffusor)	ABS / PC
Farbe (Gehäuse / Reflektor)	Anthrazit

Lebensdauer

Nennlebensdauer	25000 h (25°C)
Bemessungslebensdauer L_{70B50}	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>25000

Zusätzliche Produktdaten

Bauform	Deckenleu mit nicht austauschbarer LED
Ausführung	Direkt strahlend / für den Außenbereich geeignet
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart / Schutzklasse	IP65 / II
Schlagfestigkeit	IK08
Quecksilberfrei	Ja (0,0mg)

Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiel)	Hauswand, Dachvorstand, Eingangsbereich
-----------------------	---

Zertifikate & Standards

EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 60598-2-1:1989, EN 60598-1:2015
EN 62471:2008, EN 62493:2015