

LED Wand- und Deckenleuchte Valuna II 15W



Technische Daten

Elektrische Daten



Nennleistung	15 W
Bemessungsleistung	15 W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor λ	----
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Leuchte	----

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	1.500 lm / 1.650 lm / 1.575 lm
Bemessungslichtstrom	1.500 lm / 1.650 lm / 1.575 lm
Lichtstärke	----
Farbtemperatur	3.000K / 4.000K / 5.700K (einstellbar)
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0,00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70 %
Lichtfarbe	warm-weiß / neutral-weiß / kalt-weiß
Abstrahlwinkel	120°
Bemessungshalbwertswinkel	----
Frühhausfallrate	< 5% / 1.000h
Lichtstromverlust	siehe Lebensdauer
Farbkonsistenz	< 4 sdc
Ausgangs-Strom	----

Abmessungen & Gewicht

Lochausschnitt	---- mm
Durchmesser x Höhe	220 x 50 mm
Gewicht	400 g

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0,0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Lebensdauer

Nennlebensdauer	50.000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer	50.000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>25.000

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	----
Bauform / Ausführung	Leuchte mit nicht austauschbarer LED
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP65 / IK08

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	nein
---------	------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E
Energieeffizienzindex	A - G
Arbeitsplatztauglichkeit nach UGR	----