

## LED Wand- und Deckenleuchte Valuna II 18W



### Technische Daten

#### Elektrische Daten



Nennleistung	18 W
Bemessungsleistung	18 W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor $\lambda$	>0,92
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Leuchte	----

#### Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	1.980 lm / 2.160 lm / 2.070 lm
Bemessungslichtstrom	1.980 lm / 2.160 lm / 2.070 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	----
Frühausfallrate	< 5% / 1.000h
Lichtstromverlust	siehe Lebensdauer
Farbkonsistenz	< 4 sdc <sub>m</sub>
Ausgangs-Strom	----

#### Abmessungen & Gewicht

Lochanschnitt	---- mm
Durchmesser x Höhe	280 x 50 mm
Gewicht	710 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

Sockel (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	----