

Spezifikation

49978 | LED Wand- und Deckenleuchte Nia-S 16W
2000 lm WW rund weiß/doppel silber ring 285 mm



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	16
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung netzseitig [V]	~ 220 - 240 AC
Versorgungsstrom netzseitig [mA]	115
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,7

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	1350
Halbwertswinkel [°]	120
Ähnlichste Farbtemperatur [K]	3000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	3
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,434 / y= 0,403
Lichtstromerhalt	0,96
Lebensdauerfaktor	0.90
Spektrale Verteilung im Bereich [nm]	250 - 800
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1,0
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,4
Lichtstrom Lichtquelle [lm]	2000

Produkteigenschaften

Abmessungen (L x B x H) [mm]	285 x 285 x 55
Durchmesser Ø [mm]	285
Lebensdauer (L70B50) [h]	25.000
Garantie [a]	3
Betriebstemperatur [C°]	-25 bis +45
Lagertemperatur [C°]	-25 bis +45
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN/BAR Code	4255606504773
Energieeffizienzklasse (A - G)	E (LED Modul)
Lichtquellentyp	NDLS MLS