

Spezifikation

49111 | LED Wand- und Deckenleuchte Aina-S rund
12W 1000 lm NW



Elektrische Daten	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	12
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung netzseitig [V]	~ 220 - 240 AC
Versorgungsstrom netzseitig [mA]	104
Netzfrequenz [Hz]	50
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	>/= 0,7

Lichttechnische Daten	
Nutzlichtstrom 120° [lm]	1000
Halbwertswinkel [°]	120
Ähnliche Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutralweiß
R9 Wert	15
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,3760 / y= 0,3762
Lichtstromerhalt	0,90
Lebensdauerfaktor	0,90
Spektrale Verteilung im Bereich [nm]	250 - 800
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0,3
Stroboskop-Effekt (SVM)	0
Lichtstrom Lichtquelle [lm]	1200

Produkteigenschaften	
Abmessungen (L x B x H) [mm]	280 x 280 x 60
Durchmesser Ø [mm]	280
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	4260293202758
Energieeffizienzklasse (A - G)	F (LED Modul)
Lichtquellentyp	NDLS NMLS