

# Spezifikation

49107 | LED Wand- und Deckenleuchte Aina-L rund  
24W 2000 Im WW Switch DIM



## Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	24
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung netzseitig [V]	~ 220 - 240 AC
Versorgungsstrom netzseitig [mA]	195
Netzfrequenz [Hz]	50
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	>/= 0,7

## Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 120° [lm]	2000
Halbwertswinkel [°]	120
Ähnliche Farbtemperatur [K]	3000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß
R9 Wert	3
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	x= 0,4363 / = 0,4014
Lichtstromerhalt	0,90
Lebensdauerfaktor	0,90
Spektrale Verteilung im Bereich [nm]	250 - 800
Flimmer-Messgröße (PstLM)	0
Stroboskop-Effekt (SVM)	0
Lichtstrom Lichtquelle [lm]	2250

## Produkteigenschaften

Abmessungen (L x B x H) [mm]	330 x 330 x 60
Durchmesser Ø [mm]	330
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)	Switch Dimming
EAN	4260293202659
Energieeffizienzklasse (A - G)	F (LED Modul)
Lichtquellentyp	NDLS NMLS