

# Spezifikation

## 49319 | LED Wand- und Deckenleuchte Aina-XXL rund Sternenhimmel 50 W 5200 Im CCT & FB



### Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	50
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung netzseitig [V]	~ 220 - 240 AC
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,9

### Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	3800
Halbwertswinkel [°]	120
Ähnliche Farbtemperatur [K]	3000, 4000, 6500
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß, Neutralweiß, Tageslichtweiß
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Lichtstromerhalt	0,96
Lebensdauerfaktor	0,90
Spektrale Verteilung im Bereich [nm]	250 - 800
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1,0
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,1
Lichtstrom Lichtquelle [lm]	5200

### Produkteigenschaften

Abmessungen (L x B x H) [mm]	550 x 550 x 75
Durchmesser Ø [mm]	550
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)	Ja (per Fernbedienung)
EAN	4260293206275
Energieeffizienzklasse (A - G)	E (LED Modul)
Lichtquellentyp	NDLS NMLS