

# LED-Leuchte LUCIDUS Mini 30



## LEUCHTENTYP

Profilleuchte / Displayleuchte

Material Aluminium

Farbe Silber-matt

Artikel-Nummer N2014-M3

## PRODUKTVORTEILE

Robuste Bauweise, wartungsfrei, flimmerfreies Licht ohne UV und IR-Anteil, flexibel einsetzbar, neutralweiß, einfach zu reinigen, Schutzart entspricht IP 67

## LICHTTECHNIK

Nennleistung	8,1 W
Leistungsaufnahme	8,3 W
Eingangsspannung	DC 24 V
Bemessungslichtstrom	405 lm
Lichtausbeute	49,1 lm/W
Farbtemperatur	4.900 K
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex	86 Ra (CRI)
Abstrahlwinkel	110 Grad
Anschluss	M8 Buchse, 3polig
LED-Lebensdauer	> 50.000 h
LED-Typ	LED-Modul SMD
Anzahl LED	24
Dimmbar	Ja, über dimmbares Netzteil

## MONTAGEART

8mm Befestigungsnut an der Rückseite

## WEITERE DATEN

Schutzart	entspricht IP 67
Einsatztemperatur	-10°C bis +50°C
Gewicht Brutto	305 g
Gewicht Netto	200 g
Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzindex	0,26
Gewichteter Energieverbrauch	8,3 kWh/1.000h

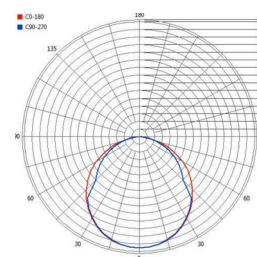
## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Produkt Profilleuchte/Displayleuchte; Material Aluminium; Farbe Silber-matt; Nennleistung in Watt 8,1; Leistungsaufnahme in Watt 8,3; Eingangsspannung in Volt DC 24; Bemessungslichtstrom in Lumen 405; Lichtausbeute in Lumen/Watt 49,1; Farbtemperatur in Kelvin 4.900; Lichtfarbe Neutralweiß; Farbwiedergabeindex Ra (CRI) 86; TLCI (Qa) 74; Abstrahlwinkel in Grad 110; Anschluss M8 Buchse 3polig; Erwartete Lebensdauer in Stunden >50.000; LED-Typ LED-Modul SMD (fest); Anzahl LED 24; Dimmbar über dimmbares Netzteil; Schutzart entspricht IP 67; Einsatztemperatur -10°C bis +50°C; Gesamtlänge in mm 330; Gesamtbreite in mm 23; Gesamthöhe in mm 23; Montagennut (Rückseite) in mm 8; Gewicht Brutto in g 305; Gewicht Netto in g 200; Energieeffizienzklasse A; Energieeffizienzindex 0,26; Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1.000h 8,3

## PRODUKTMERKMALE



## LICHTVERTEILUNGSKURVE



## ABMESSUNG

Gesamtlänge	330 mm
Gesamtbreite	23 mm
Gesamthöhe	23 mm