

LED-Leuchte LUCIDUS Mini 20



LEUCHTENTYP

Profilleuchte / Displayleuchte
 Material Aluminium
 Farbe Silber-matt
 Artikel-Nummer N2014-M2

PRODUKTVORTEILE

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

LICHTTECHNIK

Nennleistung	5,4 W
Leistungsaufnahme	5,6 W
Eingangsspannung	DC 24 V
Bemessungslichtstrom	277 lm
Lichtausbeute	49,9 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	16
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	220 g
Gewicht Netto	145 g
Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzindex	0,23
Gewichteter Energieverbrauch	5,6 kWh/1.000 h

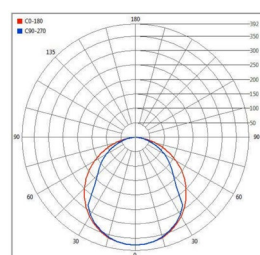
AUSSCHREIBUNGSTEXT

Produkt Profilleuchte/Displayleuchte; Material Aluminium; Farbe Silber-matt; Nennleistung in Watt 5,4; Leistungsaufnahme in Watt 5,9; Eingangsspannung in Volt DC 24; Bemessungslichtstrom in Lumen 277; Lichtausbeute in Lumen/Watt 49,9; 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 16; Dimmbar über dimmbares Netzteil; Schutzart entspricht IP 67; Einsatztemperatur -10°C bis +50°C; Gesamtlänge in mm 230; Gesamtbreite in mm 23; Gesamthöhe in mm 23; Montagenu (Rückseite) in mm 8; Gewicht Brutto in g 220; Gewicht Netto in g 145; Energieeffizienzklasse A; Energieeffizienzindex 0,20; Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1.000h 5,6

PRODUKTMERKMALE



LICHTVERTEILUNGSKURVE



ABMESSUNG

Gesamtlänge	230 mm
Gesamtbreite	23 mm
Gesamthöhe	23 mm