

LED-Leuchte "LUCIDUS" Mini 50

720 lm 54,1 lm/W



LEUCHTENTYP

Profilleuchte / Displayleuchte

Material Aluminium

Farbe Silber-matt

Artikel-Nummer N2014-M5

PRODUKTVORTEILE

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

LICHTTECHNIK

Bemessungslichtstrom	720 lm
Lichtausbeute	54,1 lm/W
Farbtemperatur	5.000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex	85
Abstrahlwinkel	110 Grad
LED-Lebensdauer	> 50.000 h
LED-Typ	LED-Modul SMD
Anzahl Leuchtmittel	32
Dimmbar	Nein

ELEKTRONIK

Bemessungsleistung	25 W
Eingangsspannung AC	90-264 VAC
Eingangsspannung DC	24 DC
Frequenz	47-63 Hz
Schutzklasse	3
Leistungsfaktor	0,875
Überspannungsfestigkeit	26,4 ~ 33,6V
Überstromfestigkeit	

MONTAGEART

8mm Befestigungsnut an der Rückseite

WEITERE DATEN

Schutzart	IP 67
Einsatztemperatur	-10°C bis +50°C
Gewicht	300 g
Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzindex	0,27
Gewichteter Energieverbrauch	14 kWh/1.000h

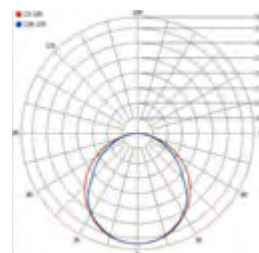
AUSSCHREIBUNGSTEXT

Produkt Profilleuchte / Displayleuchte; Material Aluminium; Farbe Silber-matt; Gesamtlänge in mm 530; Beleuchtete Länge in mm ; Gesamtbreite in mm 23; Beleuchtete Breite in mm ; Gesamthöhe in mm 23; Montagenut (Rückseite) in mm 8; Gewicht 300 g ; Leuchtmittel LED-Modul SMD (fest); Anzahl Leuchtmittel 40; Eingangsspannung 24V DC; Nennleistung in Watt 13,5; Abstrahlwinkel in Grad 110; Lichtstrom in Lumen 700; Lichtfarbe Neutralweiß; Dimmbar Nein; Max. Empfohlene Hallenhöhe ; Lichtstrom in Lumen 700; Leistungsaufnahme in Watt 13,4; Lichtstärke in candela 267; Abstrahlwinkel C0-180 in Grad 110; Abstrahlwinkel C90-270 in Grad 100; Farbtemperatur in Kelvin 5.000; Farbwiedergabeindex Ra (CRI) 86; TLCI (Qa) 77; Bemessungsleistung Netzgerät 25 W; Eingangsspannung AC 90-264 VAC; Eingangsspannung DC 24 DC; Frequenz 47-63 Hz; Schutzklasse 3; Leistungsfaktor 0,875; Überspannungsfestigkeit / Ausgang 26,4 ~ 33,6V; Überstromfestigkeit / Ausgang ; Schutzart (IP) IP 67; Einsatztemperatur -10°C bis +50°C; Energieeffizienzindex 0,27; Energieeffizienzklasse A; Gewichteter Energieverbrauch Ec in kWh/1.000h 14; Erwartete Lebensdauer in Stunden > 50.000

PRODUKTMERKMALE



LICHTVERTEILUNGSKURVE



ABMESSUNG

Gesamtlänge	530 mm
Gesamtbreite	23 mm
Gesamthöhe	23 mm