

# LED-Leuchte LUCIDUS 600 M8



## LEUCHTENTYP

Profilleuchte / Arbeitsplatzleuchte  
 Material Aluminium  
 Farbe Silber-matt  
 Artikel-Nummer N2014-A02M8

## PRODUKTVORTEILE

Robuste Bauweise, wartungsfrei, flimmerfreies Licht ohne UV und IR-Anteil, tageslichtweiß, kompatibel zu nahezu allen gängigen Profilen, flexibel einsetzbar, einfach zu reinigen.

## LICHTTECHNIK

Nennleistung	34 W
Leistungsaufnahme	37 W
Eingangsspannung	DC 24 V
Bemessungslichtstrom	4.600 lm
Lichtausbeute	135,5 lm/W
Farbtemperatur	~6.000 K
Lichtfarbe	Tageslichtweiß
Farbwiedergabeindex	83 Ra (CRI)
Abstrahlwinkel	120 Grad
Anschluss	M8-Buchse, 3-pol
LED-Lebensdauer	> 50.000 h
LED-Typ	LED-Modul SMD
Anzahl LED	240
Dimmbar	Ja, über dimmbares Netzteil

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Produkt Profilleuchte/Arbeitsplatzleuchte; Material Aluminium; Farbe Silber-matt; Nennleistung in Watt 34; Leistungsaufnahme in Watt 37; Eingangsspannung in Volt DC 24; Bemessungslichtstrom in Lumen 4.600; Lichtausbeute in Lumen/Watt 135,5; Farbtemperatur in Kelvin 4.600; Lichtfarbe Tageslichtweiß; Farbwiedergabeindex Ra (CRI) 83; TLCI (Qa) 73; Abstrahlwinkel in Grad 120; Anschluss M8-Buchse, 3-pol; Erwartete Lebensdauer in Stunden >50.000; LED-Typ LED-Modul SMD (fest); Anzahl LED 240; Dimmbar über dimmbares Netzteil; Schutzart IP 50; Einsatztemperatur -10°C bis +50°C; Gesamtlänge in mm 646; Beleuchtete Länge in mm 630; Gesamtbreite in mm 45; Beleuchtete Breite in mm 40; Gesamthöhe in mm 45; Montagenuit (Rückseite) in mm 8; Gewicht Brutto in kg 1,65; Gewicht Netto in kg 1,40; Energieeffizienzklasse A++; Energieeffizienzindex 0,12; Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1.000h 37

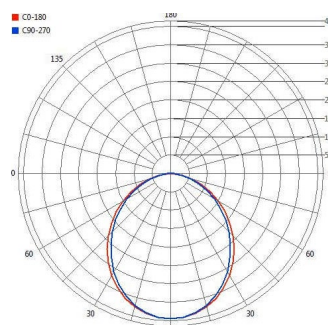
## PRODUKTMERKMALE



## MONTAGEART

8mm Befestigungsnut an der Rückseite

## LICHTVERTEILUNGSKURVE



## WEITERE DATEN

Schutzart	IP 50
Einsatztemperatur	-10°C bis +50°C
Gewicht Brutto	1,65 kg
Gewicht Netto	1,40 kg
Energieeffizienzklasse	A++
Energieeffizienzindex	0,12
Gewichteter Energieverbrauch	37 kWh/1.000h

## ABMESSUNG

Gesamtlänge	646 mm
Beleuchtete Länge	630 mm
Gesamtbreite	45 mm
Beleuchtete Breite	40 mm
Gesamthöhe	45 mm