

LED-Leuchte LUCIDUS 1000 OUT



LEUCHTENTYP

Profilleuchte / Arbeitsplatzleuchte
 Material Aluminium
 Farbe Silber-matt
 Artikel-Nummer N2014-A03OUT

PRODUKTVORTEILE

Robuste Bauweise, wartungsfrei, flimmerfreies Licht ohne UV und IR-Anteil, tageslichtweiß, kompatibel zu nahezu allen gängigen Profilen, flexibel einsetzbar, einfach zu reinigen. Schutzart entspricht IP67.

LICHTTECHNIK

Nennleistung	54 W
Leistungsaufnahme	60 W
Eingangsspannung	DC 24 V
Bemessungslichtstrom	7.300 lm
Lichtausbeute	134,8 lm/W
Farbtemperatur	~ 6.000 K
Lichtfarbe	Tageslichtweiß
Farbwiedergabeindex	83 Ra (CRI)
Abstrahlwinkel	120 Grad
Anschluss	offene Kabel, 5 m
LED-Lebensdauer	> 50.000 h
LED-Typ	LED-Modul SMD
Anzahl LED	400
Dimmbar	Ja, über dimmbares Netzteil

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Produkt Profilleuchte/Arbeitsplatzleuchte; Material Aluminium; Farbe Silber-matt; Nennleistung in Watt 54; Leistungsaufnahme in Watt 60; Eingangsspannung in Volt DC 24; Bemessungslichtstrom in Lumen 7.300; Lichtausbeute in Lumen/Watt 134,8; Farbtemperatur in Kelvin 6.000; Lichtfarbe Tageslichtweiß; Farbwiedergabeindex Ra (CRI) 83; TLCI (Qa) 73; Abstrahlwinkel in Grad 120; Anschluss offene Kabel, 5m; Erwartete Lebensdauer in Stunden >50.000; LED-Typ LED-Modul SMD (fest); Anzahl LED 400; Dimmbar über dimmbares Netzteil; Schutzart entspricht IP 67; Einsatztemperatur -10°C bis +50°C; Gesamtlänge in mm 1016; Beleuchtete Länge in mm 1000; Gesamtbreite in mm 45; Beleuchtete Breite in mm 40; Gesamthöhe in mm 45; Montagenuit (Rückseite) in mm 8; Gewicht Brutto in Kg 3,25; Gewicht Netto in Kg 2,80; Energieeffizienzklasse A++; Energieeffizienzindex 0,12; Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1.000h 60

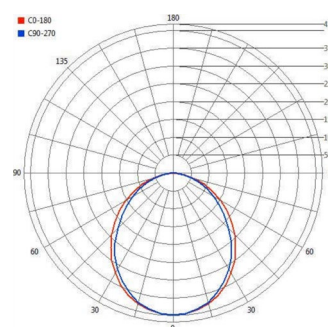
PRODUKTMERKMALE



MONTAGEART

8mm Befestigungsnut an der Rückseite

LICHTVERTEILUNGSKURVE



WEITERE DATEN

Schutzart	entspricht IP 67
Einsatztemperatur	-10°C bis +50°C
Gewicht Brutto	3,25 kg
Gewicht Netto	2,80 kg
Energieeffizienzklasse	A++
Energieeffizienzindex	0,12
Gewichteter Energieverbrauch	60 kWh/1.000h

ABMESSUNG

Gesamtlänge	1.016 mm
Beleuchtete Länge	1.000 mm
Gesamtbreite	45 mm
Beleuchtete Breite	40 mm
Gesamthöhe	45 mm