

LED-Leuchte LUCIDUS 1000



LEUCHTENTYP

Profilleuchte / Arbeitsplatzleuchte

Material Aluminium

Farbe Silber-matt

Artikel-Nummer N2014-A03

PRODUKTVORTEILE

Robuste Bauweise, wartungsfrei, flimmerfreies Licht ohne UV und IR-Anteil, tageslichtweiß, über LED-Sensordimmer (optional erhältlich), kompatibel zu nahezu allen gängigen Profilen, flexibel einsetzbar, einfach zu reinigen

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	DC Buchse 5,5mm
LED-Lebensdauer	> 50.000 h
LED-Typ	LED-Modul SMD
Anzahl LED	400
Dimmbar	Ja, über LED Sensordimmer

ELEKTRONIK (Netzteil extern)

Bemessungsleistung	90 W
Eingangsspannung	AC 100–240 V
Ausgangsspannung	DC 24 V (+/-3%)
Frequenz	50–60 Hz
Schutzklasse	3
Leistungsfaktor	0,905
Überspannungsfestigkeit	25.2 ~ 32.4 V

MONTAGEART

8mm Befestigungsnut an der Rückseite

WEITERE DATEN

Schutzart	IP 50
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/1.000 h

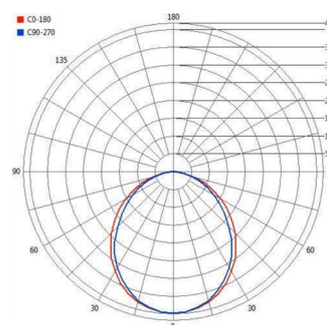
AUSSCHREIBUNGSTEXT

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 DC Buchse 5,5mm; Erwartete Lebensdauer in Stunden >50.000; LED-Typ LED-Modul SMD (fest); Anzahl LED 400; Dimmbar über LED-Sensordimmer; Schutzart IP 50; 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; Montagennut (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; Angaben zum Netzteil extern; Bemessungsleistung Netzgerät 90 W; Eingangsspannung in Volt AC 100–240; Ausgangsspannung in Volt DC 24 (+/- 3%); Frequenz 50–60 Hz; Schutzklasse 3; Leistungsfaktor 0,905; Überspannungsfestigkeit 25.2 ~ 32.4V

PRODUKTMERKMALE



LICHTVERTEILUNGSKURVE



ABMESSUNG

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