

LED-Leuchte LUCIDUS 1000 IN



LEUCHTENTYP

Profilleuchte / Arbeitsplatzleuchte

Material Aluminium

Farbe Silber-matt

Artikel-Nummer N2014-A03IN

PRODUKTVORTEILE

Robuste Bauweise, wartungsfrei, flimmerfreies Licht ohne UV und IR-Anteil, tageslichtweiß, über 1 – 10 V dimmbar, kompatibel zu nahezu allen gängigen Profilen, flexibel einsetzbar, einfach zu reinigen.

LICHTTECHNIK

Nennleistung	54 W
Leistungsaufnahme	60 W
Eingangsspannung	AC 220 – 240 V
Bemessungslichtstrom	7.300 lm
Lichtausbeute	134,8 lm/W
Farbtemperatur	6.000 K
Lichtfarbe	Tageslichtweiß
Farbwiedergabeindex	83 Ra (CRI)
Abstrahlwinkel	120 Grad
Anschluss	Klemme
LED-Lebensdauer	> 50.000 h
LED-Typ	LED-Modul SMD
Anzahl LED	400
Dimmbar	Ja, über 1 – 10V

ELEKTRONIK (Netzteil intern)

Bemessungsleistung	60 W
Eingangsspannung	AC 220 – 240 V
Frequenz	47 – 63 Hz
Schutzklasse	1
Leistungsfaktor	0,95

MONTAGEART

8mm Befestigungsnut an der Rückseite

WEITERE DATEN

Schutzart	IP 50
Einsatztemperatur	-10°C bis +50°C
Gewicht Brutto	2,95 kg
Gewicht Netto	2,50 kg
Energieeffizienzklasse	A++
Energieeffizienzindex	0,12
Gewichteter Energieverbrauch	60 kWh/1.000 h

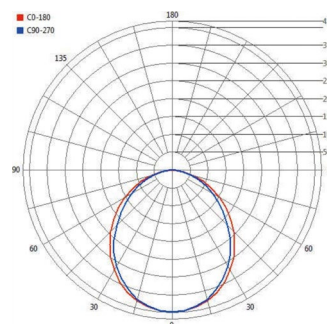
AUSSCHREIBUNGSTEXT

Produkt Profilleuchte/Arbeitsplatzleuchte; Material Aluminium; Farbe Silber-matt; Nennleistung in Watt 54; Leistungsaufnahme in Watt 60; Eingangsspannung in Volt AC 220 – 240; 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 Klemme; Erwartete Lebensdauer in Stunden > 50.000; LED-Typ LED-Modul SMD (fest); Anzahl LED 400; Dimmbar über 1-10V; 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; Gesamthöhe inkl. Netzteil in mm 70; Montagennut (Rückseite) in mm 8; Gewicht Brutto in Kg 2,95; Gewicht Netto in Kg 2,50; Energieeffizienzklasse A+++; Energieeffizienzindex 0,12; Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1.000h 60; Angaben zum Netzteil intern; Bemessungsleistung Netzgerät 60 W; Eingangsspannung in Volt AC 220 – 240; Frequenz 47 – 63 Hz; Schutzklasse 1; Leistungsfaktor 0,95

PRODUKTMERKMALE



LICHTVERTEILUNGSKURVE



ABMESSUNG

Gesamtlänge	1.016 mm
Beleuchtete Länge	1.000 mm
Gesamtbreite	45 mm
Beleuchtete Breite	40 mm
Gesamthöhe	45 mm
Gesamthöhe inkl. Netzteil	70 mm