

# LED-Leuchte LUCIDUS 400 IN



## LEUCHTENTYP

Profileuchte / Arbeitsplatzleuchte

Material Aluminium

Farbe Silber-matt

Artikel-Nummer N2014-A011N

## 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	24 W
Leistungsaufnahme	26 W
Eingangsspannung	AC 220 – 240 V
Bemessungslichtstrom	3.200 lm
Lichtausbeute	133,1 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	160
Dimmbar	Ja, über 1 – 10 V

## 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	1,60 kg
Gewicht Netto	1,35 kg
Energieeffizienzklasse	A++
Energieeffizienzindex	0,13
Gewichteter Energieverbrauch	26 kWh/1.000 h

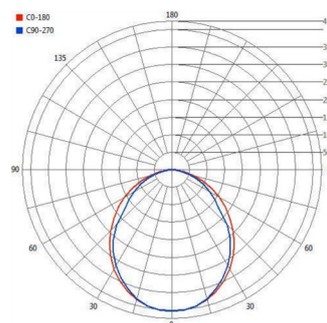
## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Produkt Profileuchte/Arbeitsplatzleuchte; Material Aluminium; Farbe Silber-matt; Nennleistung in Watt 24; Leistungsaufnahme in Watt 26; Eingangsspannung in Volt AC 220–240; Bemessungslichtstrom in Lumen 3.200; Lichtausbeute in Lumen/Watt 133,1; Farbtemperatur in Kelvin 6.000; Lichtfarbe Tageslichtweiß; Farbwiedergabeindex Ra (CRI) 83; TLCl (Qa) 73; Abstrahlwinkel in Grad 120; Anschluss Klemme; Erwartete Lebensdauer in Stunden > 50.000; LED-Typ LED-Modul SMD (fest); Anzahl LED 160; Dimmbar über 1–10V; Schutzart IP 50; Einsatztemperatur -10°C bis +50°C; Gesamtlänge in mm 446; Beleuchtete Länge in mm 430; 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 1,60; Gewicht Netto in Kg 1,35; Energieeffizienzklasse A++; Energieeffizienzindex 0,13; Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1.000h 26; 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	446 mm
Beleuchtete Länge	430 mm
Gesamtbreite	45 mm
Beleuchtete Breite	40 mm
Gesamthöhe	45 mm
Gesamthöhe inkl. Netzteil	70 mm