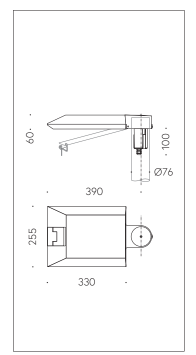
neuco

Mast-Aufsatzleuchte







QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 84 252AK3 silber ~ DB 702N LED 14.6 W 2010 lm-h lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar





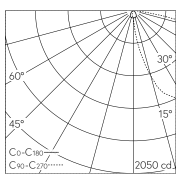
Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetri-scher Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschutzt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse II.

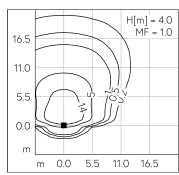
Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Asymmetrische Lichtstrarkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Be-messungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 66, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Alumini um und Edelstahl Beschichtungstech-nologie Unidure®, Farbe Silber. Sicher-heitsglas entspiegelt. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mastzopf-durchmesser 76 mm, Einstecktiefe 90 mm. Mastinnendurchmesser min. 62 / mm. Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm. Werkzeugloser Ver-schluss. Mit fest angeschlossener An-schlussleitung X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 6 m. Abmessungen: 255 x 60 x 440 mm. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage für Mastzopf Ø 60 mm lieferbar.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.





LED 3000 K 14.6 W 2010 lm-h H = 4 m / CIE Flux 32 65 94 100 100 / A20 nach DIN \dots

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2010 lm-h
Anschlussleistung	14.6 W
Lichtausbeute	137.7 lm-h/W
Modullichtstrom	2445 lm-c
Modulleistung	12,6 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

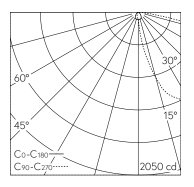
Weitere Angaben

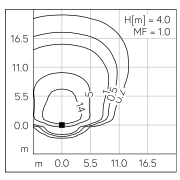
Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	4.6 kg
Windangriffsfläche	0.03 m^2

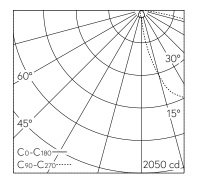


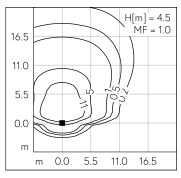
neuco

Mast-Aufsatzleuchte Lichttechnik



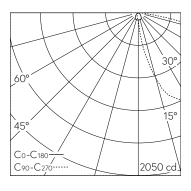


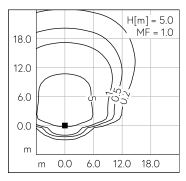


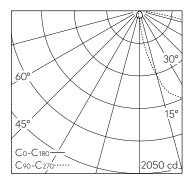


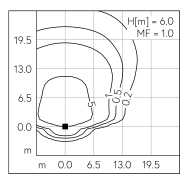
LED 3000 K 14.6 W 2010 lm-h H = 4 m / CIE Flux 32 65 94 100 100 / A20 nach DIN \dots

LED 3000 K 14.6 W 2010 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 32 65 94 100 100 / A20 nach DI...









LED 3000 K 14.6 W 2010 lm-h H = 5 m / CIE Flux 32 65 94 100 100 / A20 nach DIN \dots

LED 3000 K 14.6 W 2010 lm-h H = 6 m / CIE Flux 32 65 94 100 100 / A20 nach DIN \dots