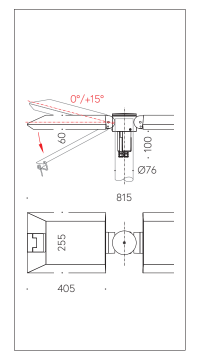
neuco

Mast-Aufsatzleuchte







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

B 84 253AK3

silber ~ DB 702N 2 x LED 29.2 W 4019 lm-h lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar







IP66 IK08

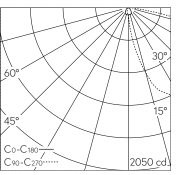
Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetri-scher Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschutzt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse II.

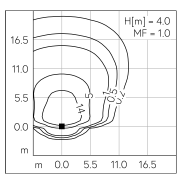
Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Constant Optics*: Effizientes optisches System, das na-hezu keinem Verschleiss unterliegt. LED 14,6 W Leuchten-Anschlussleistung, je Leuchtenkörper. Mit austauschbaren LED-Modulen mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Be-triebsstunden. 20-jährige Nachliefer-garantie auf LED-Module und Vergalafte ad LED-Node und verschleissteile. Mit 2 LED-Netzteilen, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 66, Schutzklasse II. HZ. SCHUTZART IP 06, SCHUTZKIASSE II.
Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure*, Farbe Silber. Sicherheitsgläser entspiegelt. Reflektoren aus eloxiertem Reinstaluminium. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe zoprdurchmesser /o mm, Einstecktiefe 100 mm. Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm. Werkzeugloser Ver-schluss. Mit zwei fest angeschlosse-nen Anschlussleitungen X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 6 m. Abmessungen: 255 x 60 x 815 mm. Für Lichtpunkthöhen von 3500 - 6000 mm.

5 Jahre Garantie

Auf Anfrage für Mastzopf Ø 60 mm lieferbar.

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





LED 3000 K 29.2 W 4019 lm-h H = 4 m / CIE Flux 32 65 94 100 100 / A20 nach DIN \dots

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4019 lm-h
Anschlussleistung	29.2 W
Lichtausbeute	137.6 lm-h/W
Modullichtstrom	4890 lm-c
Modulleistung	25,2 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

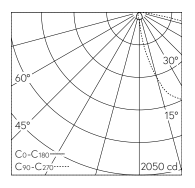
Weitere Angaben

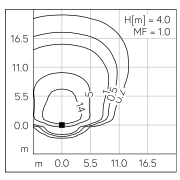
Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	9.3 kg
Windangriffsfläche	0.03 m^2

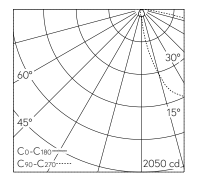


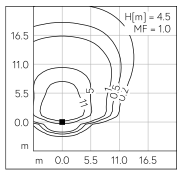
neuco

Mast-Aufsatzleuchte Lichttechnik



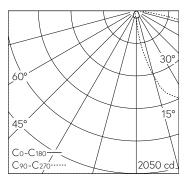


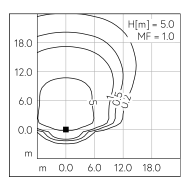


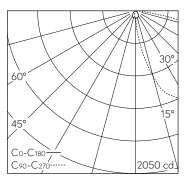


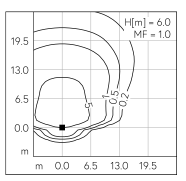
LED 3000 K 29.2 W 4019 lm-h H = 4 m / CIE Flux 32 65 94 100 100 / A20 nach DIN \dots

LED 3000 K 29.2 W 4019 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 32 65 94 100 100 / A20 nach DI...









LED 3000 K 29.2 W 4019 lm-h H = 5 m / CIE Flux 32 65 94 100 100 / A20 nach DIN \dots

LED 3000 K 29.2 W 4019 lm-h H = 6 m / CIE Flux 32 65 94 100 100 / A20 nach DIN \dots