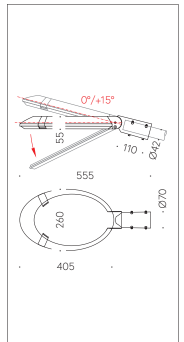
neuco

Mast-Ansatzleuchte







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

B 77 827AK4 silber ~ DB 702N LED 13.5 W 1953 lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar







IP66 IK08

Mast-Ansatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschutzt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse II.

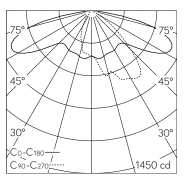
Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies opti-sches System. Constant Optics®: Effi-zientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwarperaturschiutz und einer Lebenserwar-tung von mindestens 200'000 Be-triebsstunden. 20-jährige Nachliefer-garantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DA-LI-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. Sichernologie Unidure*, Farbe Silber. Sicherheitsglas entspiegelt. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 7 m. Werkzeugloser Verschluss. Anstellwinkel einstellbar auf 0° oder 15°. Anschlusstattsballschaften von 15°. Anschlusstattsballschaften von 15°. stutzendurchmesser 42 mm, Einstecktiefe 110 mm. Abmessungen: 260 x 55 x 560 mm. Für Lichtpunkthöhen von 3000 - 5000 mm.

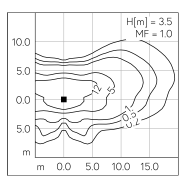
5 Jahre Garantie

Mit werkzeuglosem Verschluss.

Auf Anfrage für Anschluss Ø 60 mm

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





LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 nach DI...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1953 lm-h
Anschlussleistung	13.5 W
Lichtausbeute	144.7 lm-h/W
Modullichtstrom	2320 lm-c
Modulleistung	11,6 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

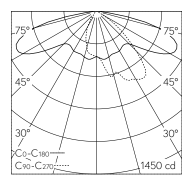
Weitere Angaben

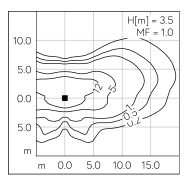
Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	4.3 kg
Windangriffsfläche	0.03 m^2

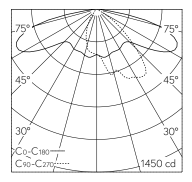


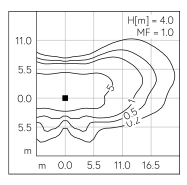
neuco

Mast-Ansatzleuchte Lichttechnik



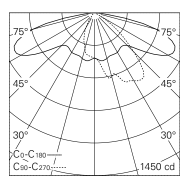


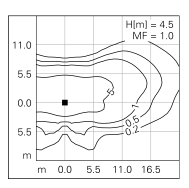


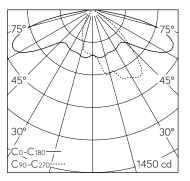


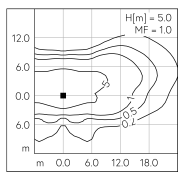
LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 nach DI...

LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 4 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 nach DIN \dots









LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 nach DI...

LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 nach DIN \dots