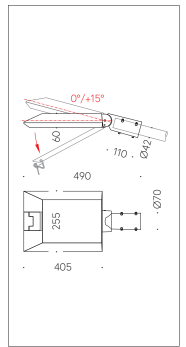
neuco

Mast-Ansatzleuchte







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

B 99 433K4 grafit ~ RAL 7024 LED 34.5 W 4882 lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar







IP66 IK08

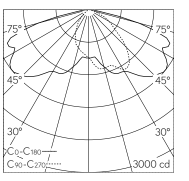
Mast-Ansatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschutzt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse II.

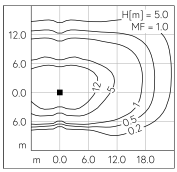
Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies opti-sches System. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von min-destens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 66, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl, Farbe Grafit. Sicherheitsglas entspiegelt. Reflektor aus eloxiertem Re-instaluminium. Werkzeugloser Ver-schluss. Anstellwinkel einstellbar auf 0° oder 15°. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 10 m. Anschlussstutzendurchmesser 42 mm, Einstecktiefe 110 mm. Abmessungen: 255 x 60 x 490 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage für Anschluss Ø 60 mm lieferbar.

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





LED 4000 K 34.5 W 4882 lm-h H = 5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN \dots

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4882 lm-h
Anschlussleistung	34.5 W
Lichtausbeute	141.5 lm-h/W
Modullichtstrom	6190 lm-c
Modulleistung	31 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

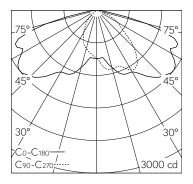
Weitere Angaben

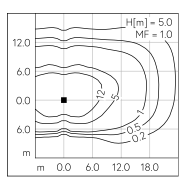
Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	5 kg
Windangriffsfläche	0.028 m ²

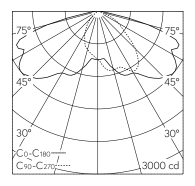


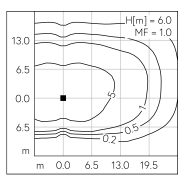
neuco

Mast-Ansatzleuchte Lichttechnik



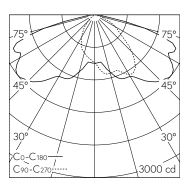


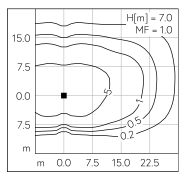


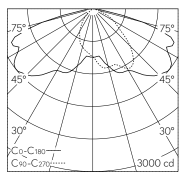


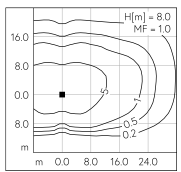
LED 4000 K 34.5 W 4882 lm-h H = 5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN ...

LED 4000 K 34.5 W 4882 lm-h H = 6 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN ...









LED 4000 K 34.5 W 4882 lm-h H = 7 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN \dots

LED 4000 K 34.5 W 4882 lm-h H = 8 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 nach DIN \dots