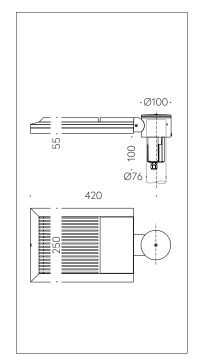
neuco

Mast-Aufsatzleuchte







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

B 84 485K4 grafit ~ RAL 7024 LED 105 W 11182 lm-h lm-h 4000 K





DALI-Konverter steuerbar



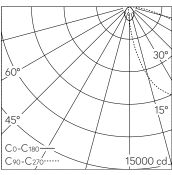
IP66

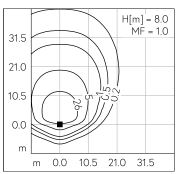
Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetri-scher Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschutzt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Asymmetrische Lichtstrarkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das na-hezu keinem Verschleiss unterliegt. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 195.000 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. Driver* LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 66. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure*, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstalluminium Acatallumia einer eine netiektor aus eloxiertem Keinstaluminium. Anstellwinkel einstellbar auf 0° oder 15°. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 10 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 100 mm. Abmessungen: 255 x 65 x 470 mm. Für Lichtpunkthöhen von 8000 - 9000 mm.

Mit werkzeuglosem Verschluss.

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





LED 4000 K 105 W 11182 lm-h H = 8 m / CIE Flux 42 79 96 100 100 / A30 nach DIN \dots

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	11182 lm-h
Anschlussleistung	105 W
Lichtausbeute	106.5 lm-h/W
Modullichtstrom	17280 lm-c
Modulleistung	95,6 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 195'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
•	

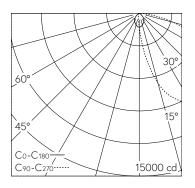
Weitere Angaben

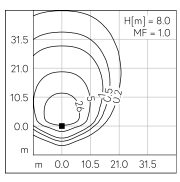
Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	6.5 kg
Windangriffsfläche	0.026 m ²

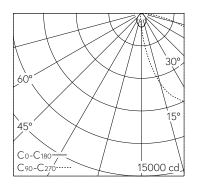


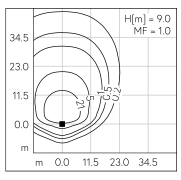
neuco

Mast-Aufsatzleuchte Lichttechnik









LED 4000 K 105 W 11182 lm-h H = 8 m / CIE Flux 42 79 96 100 100 / A30 nach DIN \dots

LED 4000 K 105 W 11182 lm-h H = 9 m / CIE Flux 42 79 96 100 100 / A30 nach DIN \dots