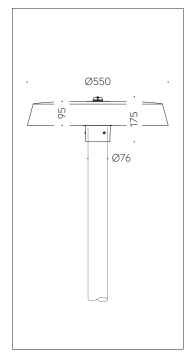
neuco

Mast-Aufsatzleuchte







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

B 85 013K4 grafit ~ RAL 7024 LED 28 W 3433 lm-h lm-h 4000 K

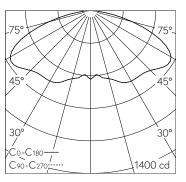


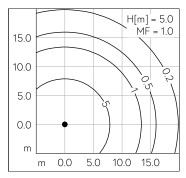


Mast-Aufsatzleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 🏶 🛕 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Mit einer nach oben oberen Halbraum. Mit einer nach oben gerichteten Schnittstelle für die Aufnahme von Lichtmanagement-Komponenten nach Zhaga Book 18 Ed. 3.0 (Z-LEX-R), passend für Komponenten Zhaga Book 18 Ed. 3.0 (Z-LEX-M), z.B. Zhaga Air Connector 71 210) Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 175.000 Betriebsstunden (L80B50 bei 175 ta = 25 °C). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche Reinstaluminium. Mit fest ange-schlossener Anschlussleitung H05RN-F 2 x 1 mm², Länge 6 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 65 mm. Abmessungen Ø 550 x 95 mm. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000

5 Jahre Garantie.





LED 4000 K 28 W 3433 lm-h 148° H = 5 m / CIE Flux 31 66 93 100 100 / A20 nach D...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3433 lm-h
Anschlussleistung	28 W
Lichtausbeute	122.6 lm-h/W
Modullichtstrom	4170 lm-c
Modulleistung	24 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 175'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

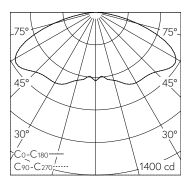
Weitere Angaben

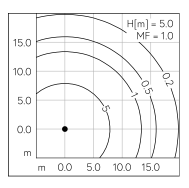
Lichtverteilung	symmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 65 °C
Gewicht	8.15 kg
Windangriffsfläche	0.05 m^2

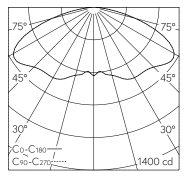


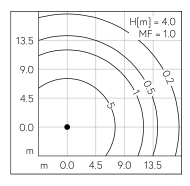
neuco

Mast-Aufsatzleuchte Lichttechnik



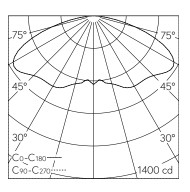


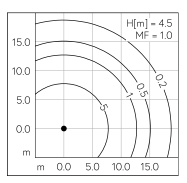


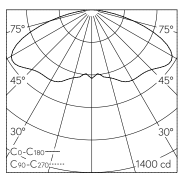


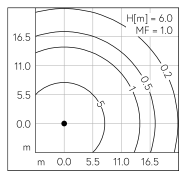
LED 4000 K 28 W 3433 lm-h 148° H = 5 m / CIE Flux 31 66 93 100 100 / A20 nach D...

LED 4000 K 28 W 3433 lm-h 148° H = 4 m / CIE Flux 31 66 93 100 100 / A20 nach D...









LED 4000 K 28 W 3433 lm-h 148° H = 4.5 m / CIE Flux 31 66 93 100 100 / A20 nach \dots

LED 4000 K 28 W 3433 lm-h 148° H = 6 m / CIE Flux 31 66 93 100 100 / A20 nach D...