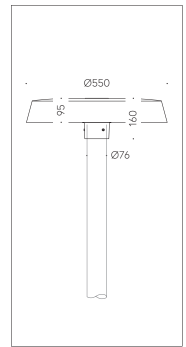
neuco

Mast-Aufsatzleuchte







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

B 85 012AK4

silber ~ DB 702N LED 27 W 2792 lm-h lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar







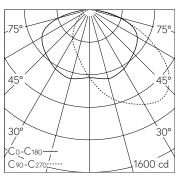
IP65 IK09

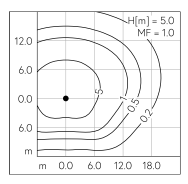
strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 170.000 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 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur. Reflektoroberfläoptischer Struktur. Reflektoroberflä-che Reinstaluminium. Mit fest angecne Reinstaluminium. Milt fest ange-schlossener Anschlussleitung X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 6 m. Mastzopf-durchmesser 76 mm, Einstecktiefe 65 mm. Abmessungen Ø 550 x 95 mm. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

5 Jahre Garantie.

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





LED 4000 K 27 W 2792 lm-h H = 5 m / CIE Flux 39 73 94 100 100 / A30 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2792 lm-h
Anschlussleistung	27 W
Lichtausbeute	103.4 lm-h/W
Modullichtstrom	4170 lm-c
Modulleistung	24 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 170'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

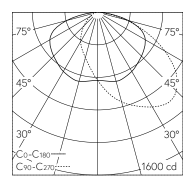
Weitere Angaben

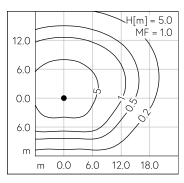
Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	8.05 kg
Windangriffsfläche	0.05 m^2

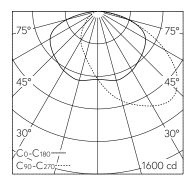


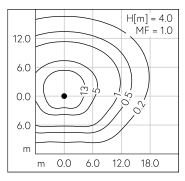
neuco

Mast-Aufsatzleuchte Lichttechnik



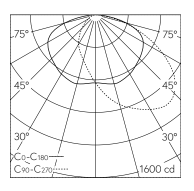


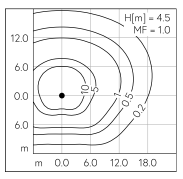


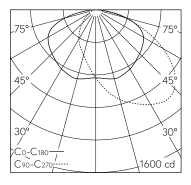


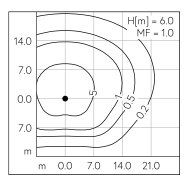
LED 4000 K 27 W 2792 lm-h H = 5 m / CIE Flux 39 73 94 100 100 / A30 nach DIN 5...

LED 4000 K 27 W 2792 lm-h H = 4 m / CIE Flux 39 73 94 100 100 / A30 nach DIN 5...









LED 4000 K 27 W 2792 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 39 73 94 100 100 / A30 nach DIN \dots

LED 4000 K 27 W 2792 lm-h H = 6 m / CIE Flux 39 73 94 100 100 / A30 nach DIN 5...