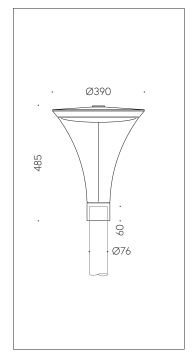
neuco

Mast-Aufsatzleuchte







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

B 77 124AK4 silber ~ DB 702N LED 18 W 1590 lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar







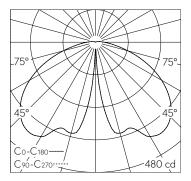


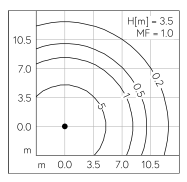
Mast-Aufsatzleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 🏶 🛕 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 125'000 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 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl, Farbe Silber. Kunststoffabdeckung klar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mast-zopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 60 mm. Mit fest angeschlossener An-schlussleitung X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 5 m. Leuchtendurchmesser 385 mm, Höhe 485 mm. Für Lichtpunkthö-hen von 3500 - 5000 mm.

5 Jahre Garantie.

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





LED 4000 K 18 W 1590 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 38 73 93 97 100 / A30 nach DIN 5...

Technische Daten

| Leuchtenlichtstrom | 1590 lm-h |
|--------------------|-------------------------------|
| Anschlussleistung | 18 W |
| Lichtausbeute | 88.3 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 2860 lm-c |
| Modulleistung | 15,6 W |
| Farbortstabilität | _ |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L80/B50 bei 125'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| | |

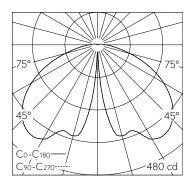
Weitere Angaben

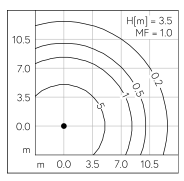
| Lichtverteilung | symmetrisch |
|--------------------|--|
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 45 °C |
| Gewicht | 5.95 kg |
| Windangriffsfläche | 0.15 m^2 |

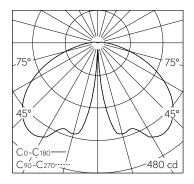


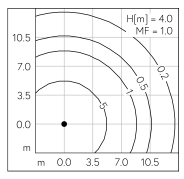
neuco

Mast-Aufsatzleuchte Lichttechnik



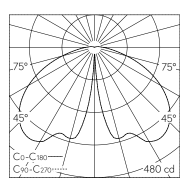


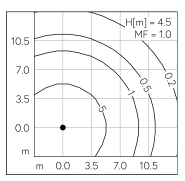


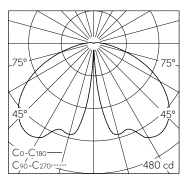


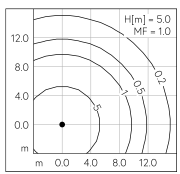
LED 4000 K 18 W 1590 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 38 73 93 97 100 / A30 nach DIN 5...

LED 4000 K 18 W 1590 lm-h H = 4 m / CIE Flux 38 73 93 97 100 / A30 nach DIN 5040









LED 4000 K 18 W 1590 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 38 73 93 97 100 / A30 nach DIN 5...

LED 4000 K 18 W 1590 lm-h H = 5 m / CIE Flux 38 73 93 97 100 / A30 nach DIN 5040