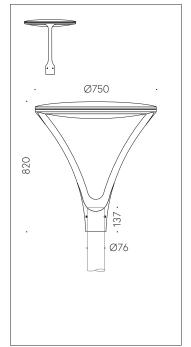
neuco

Mast-Aufsatzleuchte







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

B 84 148K3 grafit ~ RAL 7024 LED 51.6 W 4795 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar







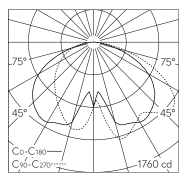
IP65 IK03

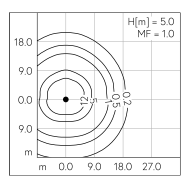
Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP65 (A.A., staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstär-keverteilung. Dark Sky: Lichtstroman-teil im oberen Halbraum < 1%. Mit austeil im oberen Halbraum < 1%. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 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 Aluminiumgus, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur. Reflektor aus elowiertem Reinstaluminium. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 137 xiertem Keinstaluminium. Mastzopt-durchmesser 76 mm, Einstecktiefe 137 mm. Mit fest angeschlossener An-schlussleitung X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 10 m. Für Lichtpunkthöhen von 5000 - 9000 mm.

5 Jahre Garantie.

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





LED 3000 K 51.6 W 4795 lm-h H = 5 m / CIE Flux 40 75 95 100 100 / A30 nach DIN \dots

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4795 lm-h
Anschlussleistung	51.6 W
Lichtausbeute	92.9 lm-h/W
Modullichtstrom	9020 lm-c
Modulleistung	46,4 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K
·	

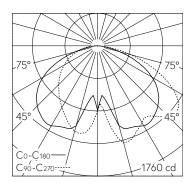
Weitere Angaben

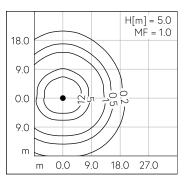
Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	27.5 kg
Windangriffsfläche	0.15 m ²

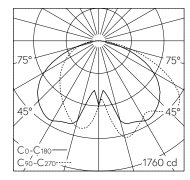


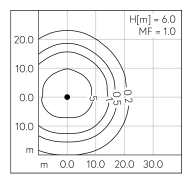
neuco

Mast-Aufsatzleuchte Lichttechnik



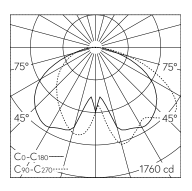


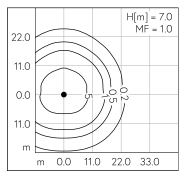


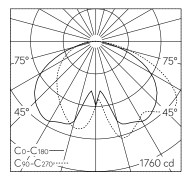


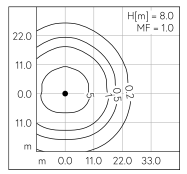
LED 3000 K 51.6 W 4795 lm-h H = 5 m / CIE Flux 40 75 95 100 100 / A30 nach DIN \dots

LED 3000 K 51.6 W 4795 lm-h H = 6 m / CIE Flux 40 75 95 100 100 / A30 nach DIN ...



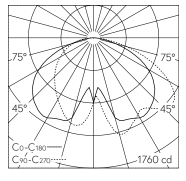


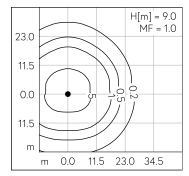




LED 3000 K 51.6 W 4795 lm-h H = 7 m / CIE Flux 40 75 95 100 100 / A30 nach DIN \dots

LED 3000 K 51.6 W 4795 lm-h H = 8 m / CIE Flux 40 75 95 100 100 / A30 nach DIN \dots





LED 3000 K 51.6 W 4795 lm-h H = 9 m / CIE Flux 40 75 95 100 100 / A30 nach DIN \dots