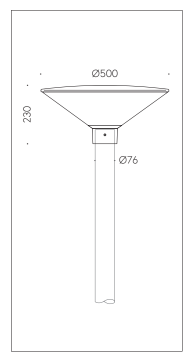
neuco

Mast-Aufsatzleuchte







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

B 84 482K3 grafit ~ RAL 7024 LED 27 W 2866 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar







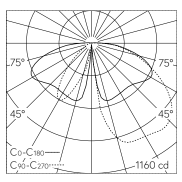
IP65 IK07

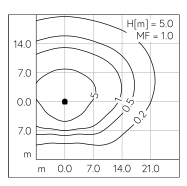
Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP65 ♠▲♠, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstär-keverteilung. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 180'000 Betriebsstunden. 20destens 180 000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DA-LI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Alumini-umguss, Aluminium und Edelstahl Be-belsektvastashalaris Lisidus® Earschiebten. schichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Kunststoffabdeckung klar. Reflektoroberfläche Reinstaluminium. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einsteluminium. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 60 mm. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 6 m. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

5 Jahre Garantie.

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





LED 3000 K 27 W 2866 lm-h H = 5 m / CIE Flux 33 65 88 98 100 / A20 nach DIN 50...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2866 lm-h
Anschlussleistung	27 W
Lichtausbeute	106.1 lm-h/W
Modullichtstrom	3970 lm-c
Modulleistung	24 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 180'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

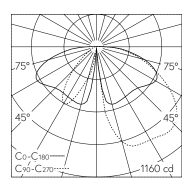
Weitere Angaben

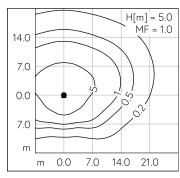
Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	6.4 kg

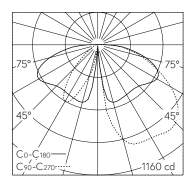


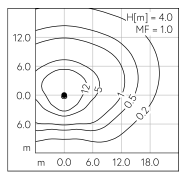
neuco

Mast-Aufsatzleuchte Lichttechnik



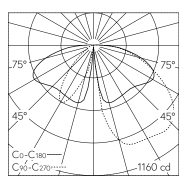


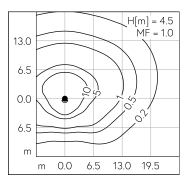


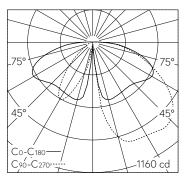


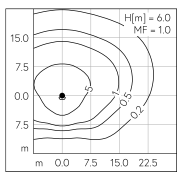
LED 3000 K 27 W 2866 lm-h H = 5 m / CIE Flux 33 65 88 98 100 / A20 nach DIN 5040

LED 3000 K 27 W 2866 lm-h H = 4 m / CIE Flux 33 65 88 98 100 / A20 nach DIN 5040









LED 3000 K 27 W 2866 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 33 65 88 98 100 / A20 nach DIN \dots

LED 3000 K 27 W 2866 lm-h H = 6 m / CIE Flux 33 65 88 98 100 / A20 nach DIN 5040