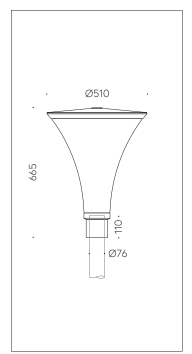
### neuco

### Mast-Aufsatzleuchte







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

**B 77 122K4** grafit ~ RAL 7024 LED 25.8 W 2704 lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar







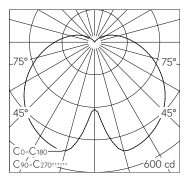
IP65 IK10

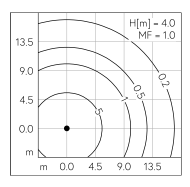
Mast-Aufsatzleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 🏶 🛕 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Freistrahlendes Licht. Mit austausch-barem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsvon mindestens 200'000 Betriebs-stunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Ver-schleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Alumini-unguss, Aluminium und Edelstahl Be-schichtungstechnologie Unidure®, Far-be Grafit. Kunststoffabdeckung trans-luzent-weiss. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Mastzonfdurchmes-Reinstaluminium. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 110 mm. Mit ser 76 mm, Einstecktiefe 110 mm. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 6 m. Leuchtendurchmesser 510 mm, Höhe 665 mm. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

5 Jahre Garantie.

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





LED 4000 K 25.8 W 2704 lm-h H = 4 m / CIE Flux 34 63 84 84 100 / B21 nach DIN 5...

#### Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2704 lm-h
Anschlussleistung	25.8 W
Lichtausbeute	104.8 lm-h/W
Modullichtstrom	4640 lm-c
Modulleistung	23,2 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

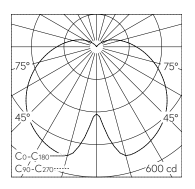
Weitere Angaben

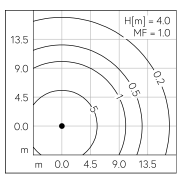
Lichtverteilung	symmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	8.6 kg
Windangriffsfläche	0.15 m <sup>2</sup>

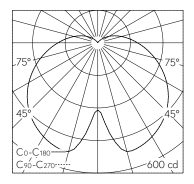


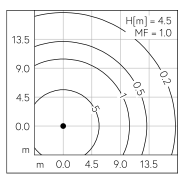
# neuco

# Mast-Aufsatzleuchte Lichttechnik



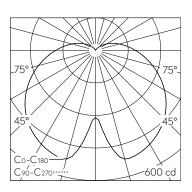


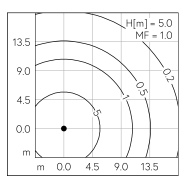


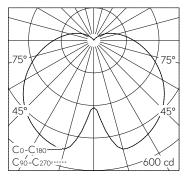


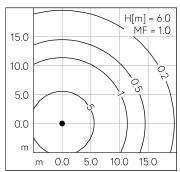
LED 4000 K 25.8 W 2704 lm-h H = 4 m / CIE Flux 34 63 84 84 100 / B21 nach DIN 5...

LED 4000 K 25.8 W 2704 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 34 63 84 84 100 / B21 nach DIN ...









LED 4000 K 25.8 W 2704 lm-h H = 5 m / CIE Flux 34 63 84 84 100 / B21 nach DIN 5...

LED 4000 K 25.8 W 2704 lm-h H = 6 m / CIE Flux 34 63 84 84 100 / B21 nach DIN 5...