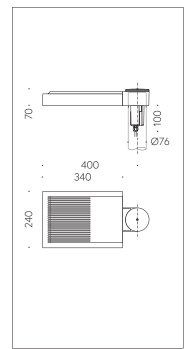
## neuco

#### Mast-Aufsatzleuchte







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

**B 84 590K4** grafit ~ RAL 7024 LED 33.5 W 4683 lm-h lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar







**IP66** 

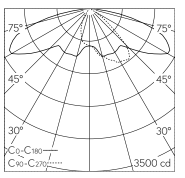
Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschutzt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse II.

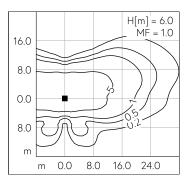
Asymmetrisch-bandförmige Lichtstär-Asymmetrisch-bandförmige Lichtstär-keverteilung. Dark Sky: Kein Licht-stromanteil im oberen Halbraum. Lichtlenkung durch alterungsbeständi-ges, polymerfreies optisches System. Constant Optics®: Effizientes opti-sches System, das nahezu keinem Ver-schleiss unterliegt. Mit austauschba-rem LED. Modul mit einer mittleren Berem LED-Modul mit einer mittleren Be-messungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 orchiebstunden (L80850 bei ta = 25 orchiebstunden (L80850 bei ta = 25 orchiebstunden L80850 bei ta = 25 orch um und Edelstahl Beschichtungstech-nologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicher-heitsglas entspiegelt. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener Anschluss-leitung X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 8 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 100 mm. Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm. Abmessungen: 240 x 60 x 450 mm. Für Lichtpunkthöhen von 5000 - 8000 mm.

#### 5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage für Mastzopf Ø 60 mm lieferbar

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





LED 4000 K 33.5 W 4683 lm-h H = 6 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 nach DIN  $\dots$ 

#### Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4683 lm-h
Anschlussleistung	33.5 W
Lichtausbeute	139.8 lm-h/W
Modullichtstrom	6190 lm-c
Modulleistung	31 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

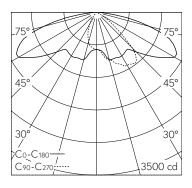
### Weitere Angaben

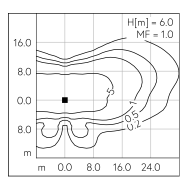
Weitere Anguben	
Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	5.6 kg
Windangriffsfläche	$0.03 \text{ m}^2$

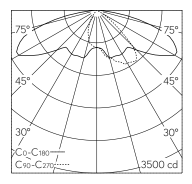


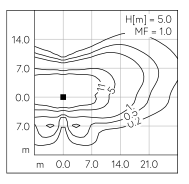
# neuco

# Mast-Aufsatzleuchte Lichttechnik



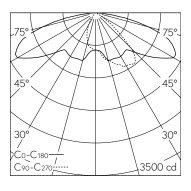


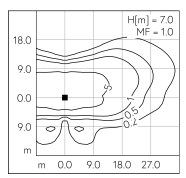


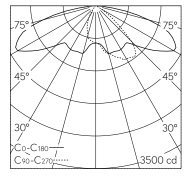


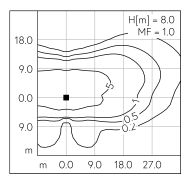
LED 4000 K 33.5 W 4683 lm-h H = 6 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 nach DIN  $\dots$ 

LED 4000 K 33.5 W 4683 lm-h H = 5 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 nach DIN ...









LED 4000 K 33.5 W 4683 lm-h H = 7 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 nach DIN  $\dots$ 

LED 4000 K 33.5 W 4683 lm-h H = 8 m / CIE Flux 34 68 94 100 100 / A20 nach DIN  $\dots$