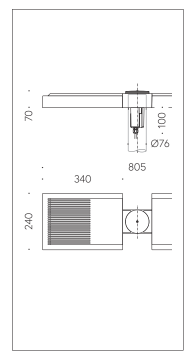
#### neuco

### Mast-Aufsatzleuchte







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

# **B 84 584K4** grafit ~ RAL 7024 2 x LED 67 W 10276 lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar







**IP66** 

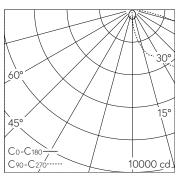
Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetri-scher Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschutzt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse II.

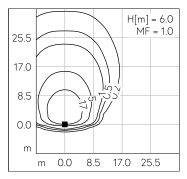
Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Constant Optics®: Effizientes optisches System. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. LED 33,5 W Leuchten-Anschlussleistung, je Leuchtenkörper. Mit austauschbaren LED-Modula wit überbenschaften dulen mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20tens 200 000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf LED-Module und Verschleissteile. Mit Ulti-mate Driver® 2 LED-Netzteilen, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 66, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstech-nologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicher-heitsgläser entspiegelt. Reflektoroberheitsgläser entspiegelt. Reflektorober-fläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit zwei fest angeschlossenen An-schlussleitungen X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 8 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 100 mm. Mastinnen-durchmesser min. 62 / max. 70 mm. Abmessungen: 240 x 60 x 805 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 67 W 10276 lm-h H = 6 m / CIE Flux 35 72 95 100 100 / A30 nach DIN  $\dots$ 

#### Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	10276 lm-h
Anschlussleistung	67 W
Lichtausbeute	143.3 lm-h/W
Modullichtstrom	12380 lm-c
Modulleistung	62 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

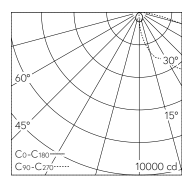
Weitere Angaben

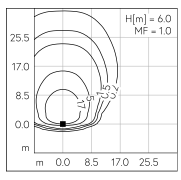
Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	10.4 kg
Windangriffsfläche	0.03 m <sup>2</sup>

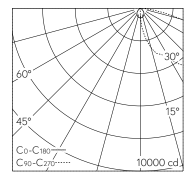


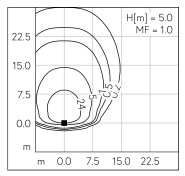
## neuco

## Mast-Aufsatzleuchte Lichttechnik



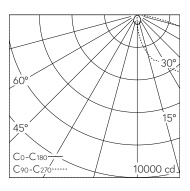


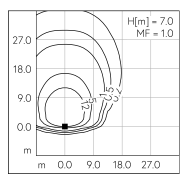


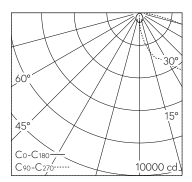


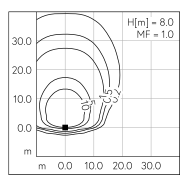
LED 4000 K 67 W 10276 lm-h H = 6 m / CIE Flux 35 72 95 100 100 / A30 nach DIN ...

LED 4000 K 67 W 10276 lm-h H = 5 m / CIE Flux 35 72 95 100 100 / A30 nach DIN  $\dots$ 









LED 4000 K 67 W 10276 lm-h H = 7 m / CIE Flux 35 72 95 100 100 / A30 nach DIN  $\dots$ 

LED 4000 K 67 W 10276 lm-h H = 8 m / CIE Flux 35 72 95 100 100 / A30 nach DIN  $\dots$