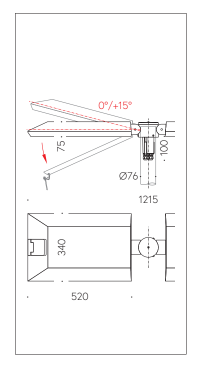
### neuco

### Mast-Aufsatzleuchte







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

# B 99 479K3 grafit ~ RAL 7024 2 x LED 134 W 19227 lm-h lm-h 3000 K



DALI-Konverter steuerbar



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

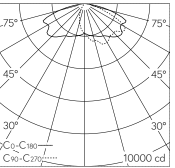
Asymmetrisch-bandförmige Lichtstär-Asymmetrisch-bandformige Lichtstär-keverteilung. Dark Sky: Kein Licht-stromanteil im oberen Halbraum. Con-stant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. LED 67 W Leuchten-Anschlussleistung, je Leuchten-körper. Mit austauschbaren LED-Mo-dulen mit Übertemperaturschutz und dulen mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf LED-Module und Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® 2 LED-Netzteilen, DALIsteuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 66, Schutzklasse II.
Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsgläser entspiegelt. Reflektoren aus eloxiertem Reinstaluminium. Werksundsschlassen Vorsehlusse Apatellusiaket. aus eioxiertem keinstaluminium. Werkzeugloser Verschluss. Anstellwinkel einstellbar auf 0° oder 15°. Mit zwei fest angeschlossenen Anschlussleitungen X05BQ-F 4 x 1 mm², Länge 10 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 100 mm. Abmessungen: 340 x 75 x 1215 mm. Für Lichtpunkthöhen von 7000 - 9000 mm.

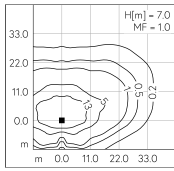
5 Jahre Garantie.

Mit werkzeuglosem Verschluss.

Auf Anfrage für Mastzopf Ø 60 mm lieferbar.

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





LED 3000 K 134 W 19227 lm-h H = 7 m / CIE Flux 33 67 93 100 100 / A20 nach DIN  $\dots$ 

### Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	19227 lm-h
Anschlussleistung	134 W
Lichtausbeute	143.5 lm-h/W
Modullichtstrom	24080 lm-c
Modulleistung	124 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

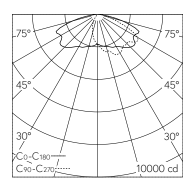
# Weitere Angaben

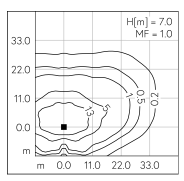
Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	16.25 kg
Windangriffsfläche	$0.09 \text{ m}^2$

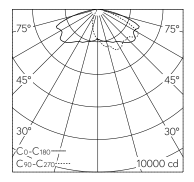


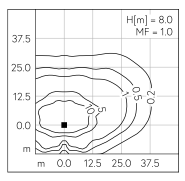
# neuco

# Mast-Aufsatzleuchte Lichttechnik



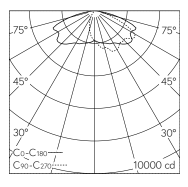


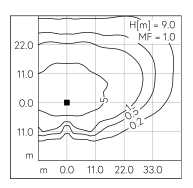




LED 3000 K 134 W 19227 lm-h H = 7 m / CIE Flux 33 67 93 100 100 / A20 nach DIN  $\dots$ 

LED 3000 K 134 W 19227 lm-h H = 8 m / CIE Flux 33 67 93 100 100 / A20 nach DIN ...





LED 3000 K 134 W 19227 lm-h H = 9 m / CIE Flux 33 67 93 100 100 / A20 nach DIN  $\dots$