

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 84 246K4**  
 grafit - RAL 7024  
 2 x LED 31 W 4218 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



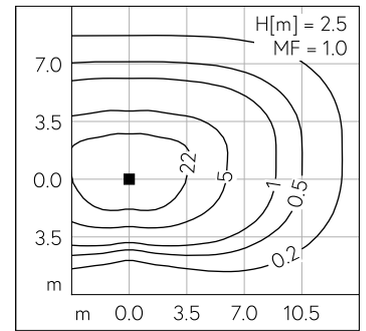
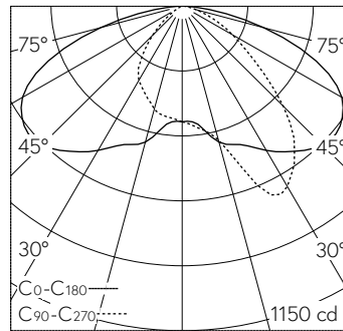
**IP65 IK07**

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

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. LED 16 W Leuchten-Anschlussleistung, je Leuchtenkörper. Mit austauschbaren LED-Modulen mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf LED-Module und Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsgläser. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit zwei fest angeschlossenen Anschlussleitungen X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, Länge 3 m. Mastzopfdurchmesser 60 mm, Einstecktiefe 95 mm. Schwenkbereich 90°. Abmessungen: 260 x 190 x 630 mm. Für Lichtpunkthöhen von 2500 - 3000 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 31 W 4218 lm-h H = 2.5 m / CIE Flux 41 77 96 100 100 / A30 nach DIN 5...

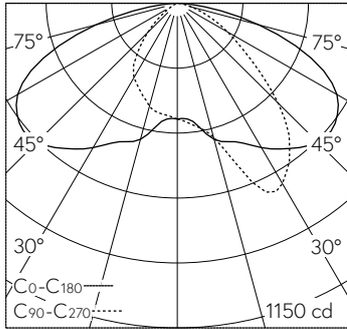
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	4218 lm-h
Anschlussleistung	31 W
Lichtausbeute	131.8 lm-h/W
Modullichtstrom	5400 lm-c
Modulleistung	27,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

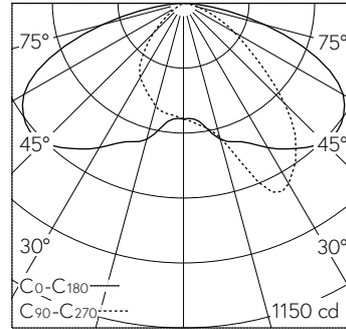
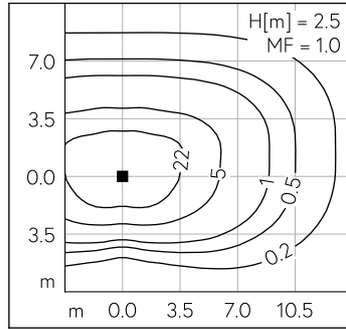
**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	7.8 kg
Windangriffsfläche	0.06 m <sup>2</sup>





LED 4000 K 31 W 4218 lm-h H = 2.5 m / CIE Flux 41 77 96 100 100 / A30 nach DIN 5...



LED 4000 K 31 W 4218 lm-h H = 3 m / CIE Flux 41 77 96 100 100 / A30 nach DIN 5040

