

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

**B 84 249K3**  
 grafit - RAL 7024  
 2 x LED 117 W 14118 lm-h lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



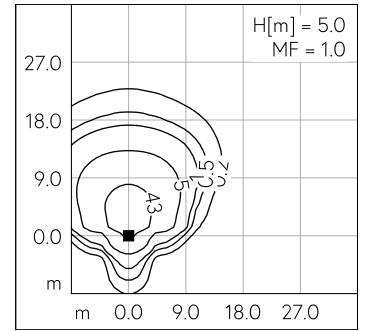
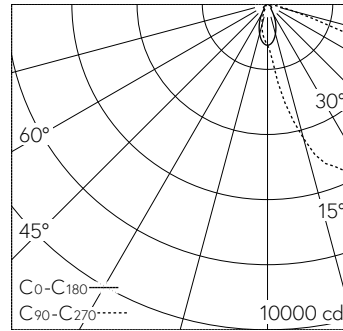
**IP66 IK10**

Mast-Aufsatzleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. LED 58,5 W Leuchten-Anschlussleistung, je Leuchtenkörper. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 91.000 Betriebsstunden (L80B50 bei  $t_a = 25\text{ }^\circ\text{C}$ ). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 66. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas klar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Anstellwinkel in 10°-Stufen von -30° bis 90° einstellbar. Abmessungen: 225 x 290 x 1000 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 117 W 14118 lm-h H = 5 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 nach DIN ...

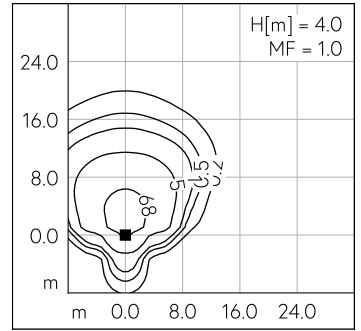
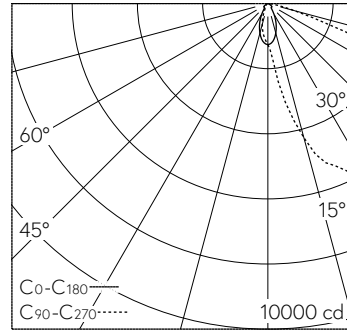
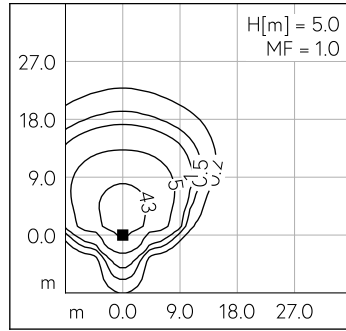
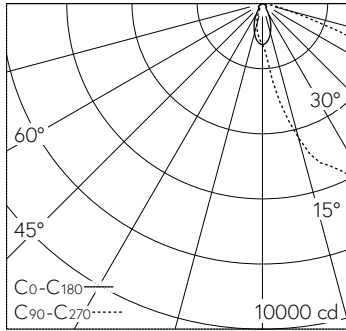
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	14118 lm-h
Anschlussleistung	117 W
Lichtausbeute	120.7 lm-h/W
Modullichtstrom	18880 lm-c
Modulleistung	108,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 91'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

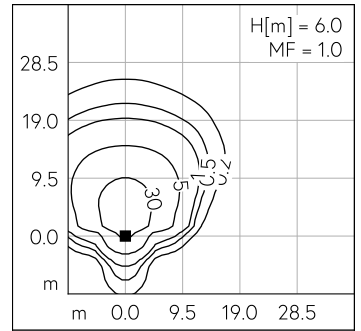
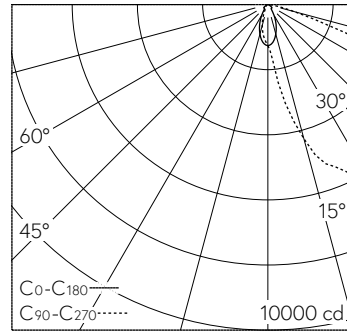
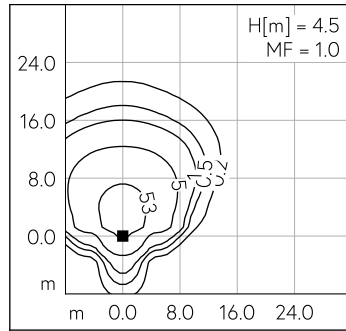
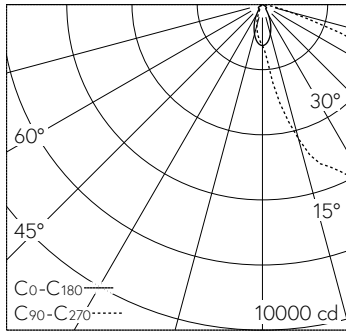
Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	11.4 kg
Windangriffsfläche	0.094 m²





LED 3000 K 117 W 14118 lm-h H = 5 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 nach DIN ...

LED 3000 K 117 W 14118 lm-h H = 4 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 nach DIN ...



LED 3000 K 117 W 14118 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 nach DIN...

LED 3000 K 117 W 14118 lm-h H = 6 m / CIE Flux 39 80 99 100 100 / A30 nach DIN ...