

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

**B 84 101K4**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 52 W 6459 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



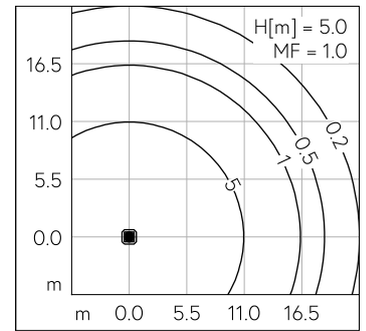
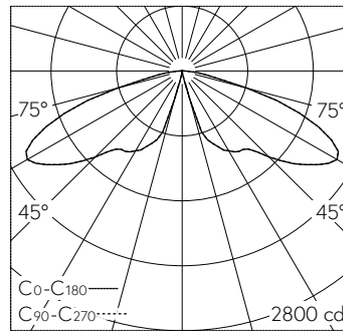
**IP65 IK08**

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

Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die 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. Klarer Kunststoffzylinder. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, Länge 7 m. Mastzopfdurchmesser 76 mm, Einstecktiefe 110 mm. Für Lichtpunkthöhen von 5000 - 7000 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 52 W 6459 lm-h 146° H = 5 m / CIE Flux 21 59 94 100 100 / A10 nach D...

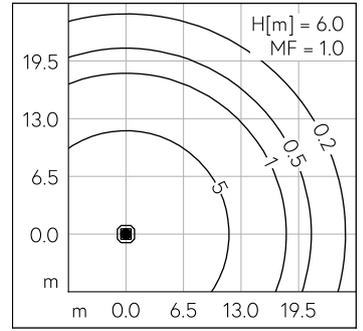
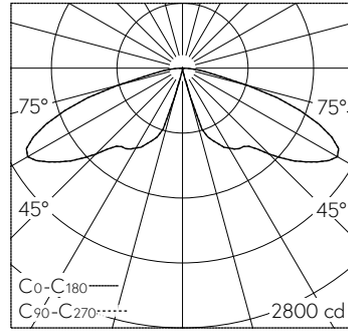
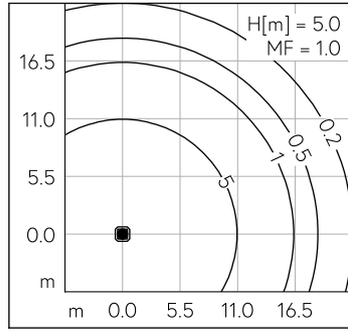
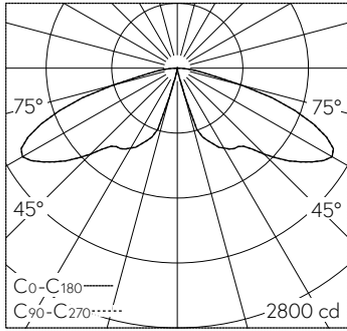
**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 6459 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 52 W                          |
| Lichtausbeute      | 124.2 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 9160 lm-c                     |
| Modulleistung      | 46,8 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 80                      |
| Lichtstromerhalt   | L70/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 4000 K                        |

**Weitere Angaben**

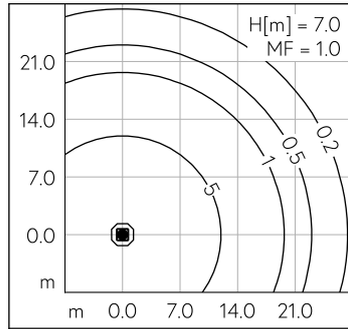
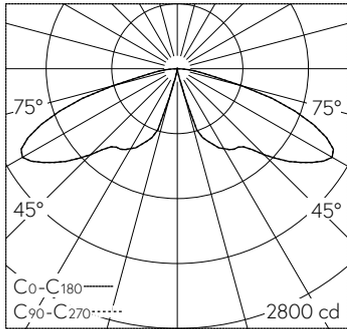
|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | symmetrisch                                      |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 35 °C                                       |
| Gewicht            | 10 kg  |
| Windangriffsfläche | 0.18 m <sup>2</sup>                              |





LED 4000 K 52 W 6459 lm-h 146° H = 5 m / CIE Flux 21 59 94 100 100 / A10 nach DI...

LED 4000 K 52 W 6459 lm-h 146° H = 6 m / CIE Flux 21 59 94 100 100 / A10 nach DI...



LED 4000 K 52 W 6459 lm-h 146° H = 7 m / CIE Flux 21 59 94 100 100 / A10 nach DI...