

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

**B 84 543K22**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 312 W 13968 lm-h 2200 K  
 DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar  
 1 - 10 V



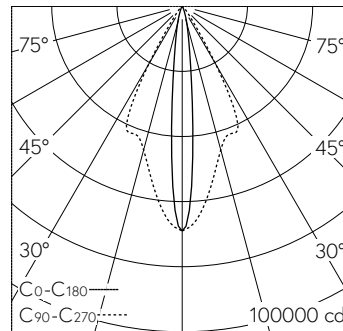
**IP67 IK09**

Scheinwerfer mit bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen Schutzklasse I.

Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 11/54°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 95'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar oder dimmbar 1-10 V, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Integrierter Umschalter zur Begrenzung des Lichtstroms auf 70 %, 50 %, 30 %. Geeignet für Umgebungstemp. bis 40 °C (bei Lichtstromreduzierung bis 65 °C). Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Eine Leitungsverschraubung für Netzanschlussleitung von ø 7,5 - 15 mm. Befestigungsbügel aus Edelstahl mit einer zentralen Bohrung Ø 22 mm und zwei Bohrungen Ø 9 mm, im Abstand von 80 mm und zwei Bohrungen Ø 11,5 mm, im Abstand von 200 mm. Abmessungen: 500 x 530 x 310 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 10.8°	C90-C270 D [m] 54°	E (0°)
6	1.13	6.11	1917
12	2.27	12.23	479
18	3.40	18.34	213
24	4.54	24.46	120
30	5.67	30.57	77

LED 2200 K 312 W 13968 lm-h 10.8°/54° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nach ...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	13968 lm-h
Anschlussleistung	312 W
Lichtausbeute	43.2 lm-h/W
Modullichtstrom	44580 lm-c
Modulleistung	289,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 65
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 95'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2200 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	bandförmig
Halbwertwinkel	11° / 54° Oval Flood
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	21.8 kg
Windangriffsfläche	0.2 m <sup>2</sup>
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

