

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

**B 84 329K3**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 270 W 7935 lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar  
 1 - 10 V



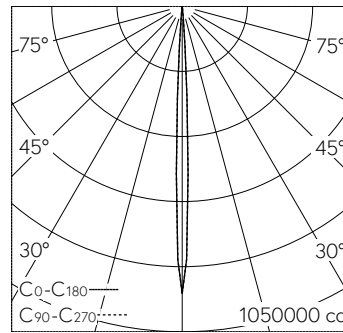
**IP67 IK08**

Scheinwerfer mit symmetrisch-engbündelnde Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauschen Schutzklasse I.

Symmetrisch-fokussierte Lichtstärkeverteilung zur Streulichtreduzierung. Halbstreuwinkel 5°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 165'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit 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 %. Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. 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 220 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 4.6°	E (0°)
10	0.80	9265
20	1.61	2316
30	2.41	1029
40	3.21	579
50	4.02	371

LED 3000 K 270 W 7935 lm-h 4.4° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	7935 lm-h
Anschlussleistung	270 W
Lichtausbeute	29.4 lm-h/W
Modullichtstrom	33840 lm-c
Modulleistung	250,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 165'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch-engbündelnd
Halbwertwinkel	5° Very Narrow Spot (< 6°)
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	19 kg
Windangriffsfläche	0.2 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

