

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

**B 84 516K3**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 132 W 7348 lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar  
 1 - 10 V



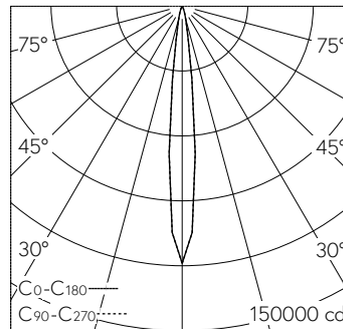
**IP67 IK10**

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

Mit symmetrisch-fokussierter Lichtstärkeverteilung und reduziertem Streulichtanteil. Halbstreuwinkel 11°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 130'000 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. Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Hybrid Optics®: Hoch-effiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Eine Leitungsverschraubung für Netzanschlussleitung von  $\varnothing$  7,5 - 15 mm. Befestigungsbügel aus Edelstahl mit einer zentralen Bohrung  $\varnothing$  22 mm und zwei Bohrungen  $\varnothing$  9 mm, im Abstand von 80 mm und zwei Bohrungen  $\varnothing$  11,5 mm, im Abstand von 200 mm. Abmessungen: 380 x 410 x 175 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 11.4°	E (0°)
7	1.40	2427
14	2.79	607
21	4.19	270
28	5.59	152
35	6.99	97

LED 3000 K 132 W 7348 lm-h 11.2° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	7348 lm-h
Anschlussleistung	132 W
Lichtausbeute	55.7 lm-h/W
Modullichtstrom	20310 lm-c
Modulleistung	122,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 130'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch-engbündelnd
Halbwertwinkel	11° Spot (11 - 16 °)
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	11.6 kg
Windangriffsfläche	0.12 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

