

QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 84 536K22
 grafit - RAL 7024
 LED 132 W 7270 lm-h 2200 K
 DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar
 1 - 10 V



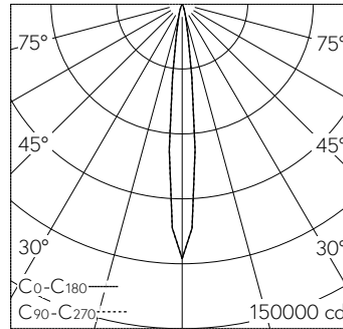
IP67 IK10

Scheinwerfer mit symmetrisch-engebündelnde 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 145'000 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 45 °C (bei Lichtstromreduzierung bis 60 °C). 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: 380 x 410 x 235 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 11.4°	E (0°)
7	1.40	2401
14	2.79	600
21	4.19	267
28	5.59	150
35	6.99	96

LED 2200 K 132 W 7270 lm-h 11.4° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	7270 lm-h
Anschlussleistung	132 W
Lichtausbeute	54.3 lm-h/W
Modullichtstrom	19590 lm-c
Modulleistung	122,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 65
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 145'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2200 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-engebündelnd
Halbwertwinkel	11° Spot (11 - 16 °)
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	11.65 kg
Windangriffsfläche	0.12 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

