

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

B 84 516K22
 grafit - RAL 7024
 LED 132 W 7270 lm-h 2200 K
 DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar
 1 - 10 V



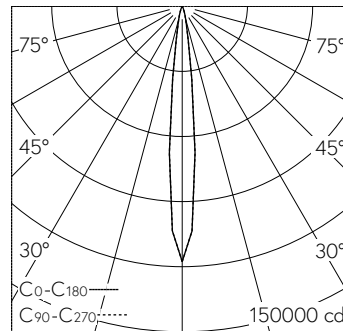
IP67 IK10

Scheinwerfer mit symmetrisch-engbündelnde Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauen 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®: Hocheffiziente 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 | 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 130'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 2200 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. |

