

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

B 50 964.5K3

Chrom-Optik
LED 14.5 W 1296 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar

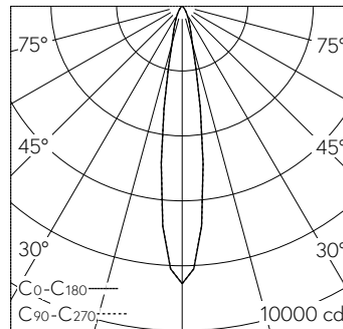


Strahler mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

Für Strahlschiensysteme 3-Phasen-EUROSTANDARD-PLUS®. Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Mit Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Leuchte 0-60° schwenkbar und stufenlos 360° um die senkrechte Leuchtenachse drehbar. Halbstreuwinkel 16°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 195'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 50/60 Hz. Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss. Oberfläche Farbe samtschwarz. Optische Silikonlinse. Sicherheitsglas. Reflektoroberfläche Reinstaluminium. Abschlussring Oberfläche Chrom. Abmessungen Ø 140 x Höhe 190 x 260 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 16.8° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 2 | 0.59 | 2138 |
| 4 | 1.18 | 534 |
| 6 | 1.77 | 238 |
| 8 | 2.36 | 134 |
| 10 | 2.95 | 86 |

LED 3000 K 14.5 W 1296 lm-h 16.8° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1296 lm-h |
| Anschlussleistung | 14.5 W |
| Lichtausbeute | 89.4 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 1685 lm-c |
| Modulleistung | 12,3 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 90 |
| Lichtstromerhalt | L90/B50 bei 195'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | symmetrisch-bündelnd |
| Halbwertwinkel | 16 ° Spot (11 – 16 °) |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 60 °C |
| Gewicht | 0.9 kg |

