

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

B 50 966.1K4
 Chrom-Optik
 LED 14.5 W 1332 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar

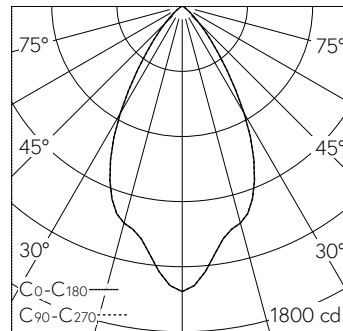


Strahler mit symmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

Für Strahlschiensysteme 3-Phasen-EUROSTANDARD-PLUS®. Symmetrisch breitstreuende 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 58°. 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 samtweiss. 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] 56° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1 | 1.06 | 1577 |
| 2 | 2.13 | 394 |
| 3 | 3.19 | 175 |
| 4 | 4.25 | 99 |
| 5 | 5.32 | 63 |

LED 4000 K 14.5 W 1332 lm-h 56° / CIE Flux 90 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1332 lm-h |
| Anschlussleistung | 14.5 W |
| Lichtausbeute | 91.9 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 1710 lm-c |
| Modulleistung | 12,3 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 90 |
| Lichtstromerhalt | L90/B50 bei 195'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | symmetrisch-breitstreuend |
| Halbwertwinkel | 58 ° Very Wide Flood (> 56 °) |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 60 °C |
| Gewicht | 0.9 kg |

