

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

B 50 964.1K4
 Chrom-Optik
 LED 14.5 W 1315 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar

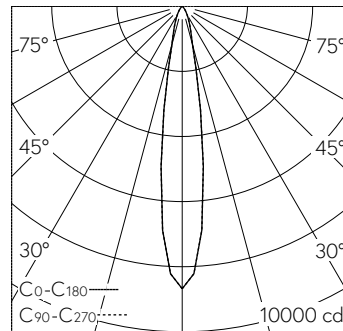


Strahler mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

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 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] 16.8°	E (0°)
2	0.59	2169
4	1.18	542
6	1.77	241
8	2.36	136
10	2.95	87

LED 3000 K 14.5 W 1315 lm-h 15.6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1315 lm-h
Anschlussleistung	14.5 W
Lichtausbeute	90.7 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-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

