

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

B 50 965.5K3
 Chrom-Optik
 LED 14.5 W 1315 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



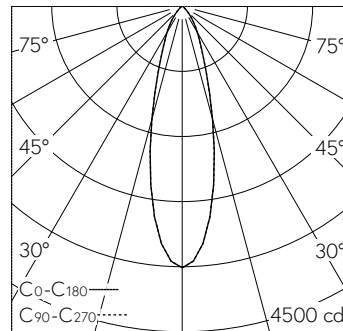
IP20

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

Für Stromschienensysteme 3-Phasen-EUROSTANDARD-PLUS®. Symmetrisch streuende 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 32°. 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] 28°	E (0°)
2	1.00	904
4	1.99	226
6	2.99	100
8	3.99	56
10	4.99	36

LED 3000 K 14.5 W 1315 lm-h 28° / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1315 lm-h
Anschlussleistung	14.5 W
Lichtausbeute	90.7 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-streuend
Halbwertwinkel	32 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	0.9 kg

