

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

B 50 474.5K3

Chrom-Optik
LED 13.5 W 1609 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



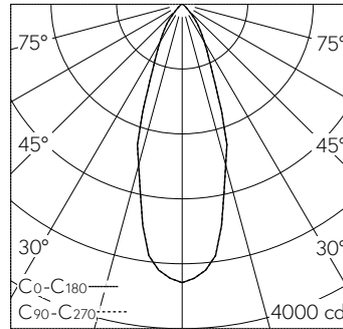
IP20 IK07

Deckenaufbauleuchte mit abgeblendetem Lichtaustritt und symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Symmetrisch streuende Lichtstärkeverteilung. Mit Hybrid Optics®: Hoch-effiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 36°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtschwarz. Optische Silikonlinse. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Sicherheitsglas. Abschlussring Oberfläche Chrom. Abmessungen Ø 120 x 115 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
2	1.30	858
4	2.60	215
6	3.90	95
8	5.20	54
10	6.50	34

LED 3000 K 13.5 W 1609 lm-h 38° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1609 lm-h
Anschlussleistung	13.5 W
Lichtausbeute	117.4 lm-h/W
Modullichtstrom	2025 lm-c
Modulleistung	11,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	abgeblendet
Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	38 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	0.9 kg

