

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

B 50 486.1K3
 Chrom-Optik
 LED 13.5 W 1585 lm-h Im-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



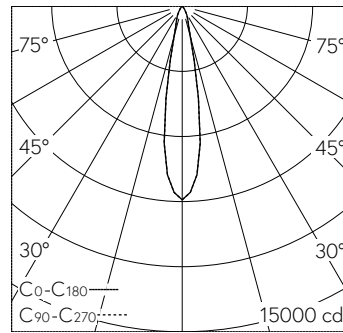
IP20 IK07

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

Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Hybrid-Optik aus Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 21°, 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 samtweiss. 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] 19.6°	E (0°)
2	0.69	2230
4	1.38	557
6	2.07	248
8	2.76	139
10	3.45	89

LED 3000 K 13.5 W 1585 lm-h 20° / CIE Flux 96 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1585 lm-h
Anschlussleistung	13.5 W
Lichtausbeute	119.1 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-bündelnd
Halbwertwinkel	21° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	0.9 kg

