

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

B 50 678.2K3
samtweiss
LED 13.7 W 1218 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



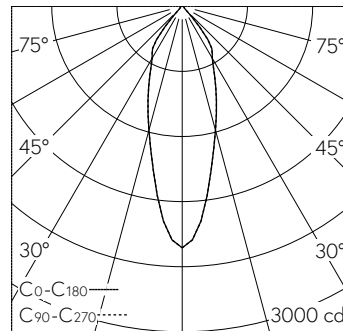
IP20

Deckenaufbauleuchte mit nach unten gerichtetem Lichtaustritt und abgeblendeter Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Nach unten gerichtetes entblendetes Licht. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 32°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzklasse I. Metallgehäuse Farbe samtweiss. Innenfarbton aluminium matt. Lichtstreuende Silikonlinse. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Leuchtdurchmesser 135 mm, Höhe 125 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 32°	E (0°)
1	0.57	2226
2	1.15	556
3	1.72	247
4	2.29	139
5	2.87	89

LED 3000 K 13.7 W 1218 lm-h 46° / CIE Flux 93 98 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1218 lm-h
Anschlussleistung	13.7 W
Lichtausbeute	88.9 lm-h/W
Modullichtstrom	1735 lm-c
Modulleistung	11,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	nach unten gerichtet
Lichtverteilung	abgeblendet
Halbwertwinkel	32 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	1.1 kg

