

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

B 50 677.4K3
samtweiss
LED 9.8 W 861 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



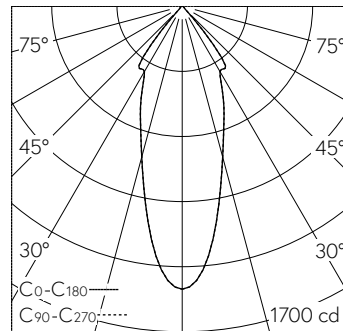
IP20

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

Nach unten gerichtetes entblendetes Licht. Halbstreuwinkel 34°. 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. Schutzklasse I. Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiss. Innenfarbton messing matt. Lichtstreuende Silikonlinse. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Leuchtendurchmesser 120 mm, Höhe 115 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 34°	E (0°)
1	0.61	1477
2	1.22	369
3	1.83	164
4	2.45	92
5	3.06	59

LED 3000 K 9.8 W 861 lm-h 46° / CIE Flux 95 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	861 lm-h
Anschlussleistung	9.8 W
Lichtausbeute	87.9 lm-h/W
Modullichtstrom	1255 lm-c
Modulleistung	8.1 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	34 ° 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

