

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

B 50 568.2K27
Edelstahl-Optik
LED 13.5 W 1333 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar

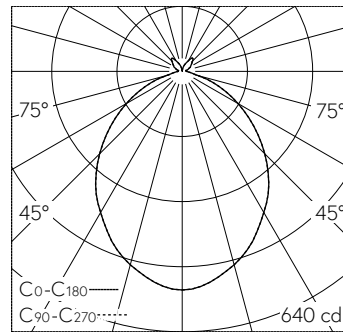


Deckenaufbauleuchte mit nach unten gerichtetem Lichtaustritt und breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 50'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss. Oberfläche Edelstahl. Kristallglas teilmattiert. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Leuchtdurchmesser 135 mm, Höhe 80 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 2700 K 13.5 W 1333 lm-h / CIE Flux 54 85 97 90 100 / A53 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1333 lm-h
Anschlussleistung	13.5 W
Lichtausbeute	98.7 lm-h/W
Modullichtstrom	1665 lm-c
Modulleistung	11,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	nach unten gerichtet
Lichtverteilung	breitstreuend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 25 °C
Gewicht	1.25 kg

