

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

B 51 147.6K3
samtweiss
LED 19,5 W 1315 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar

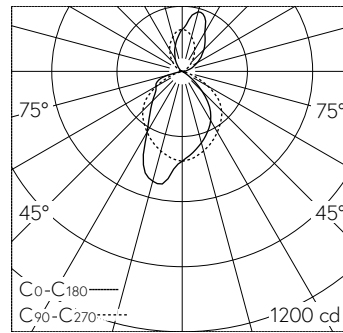


Wandaufbauleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt und abgeblendeter Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Zweiseitiger, abgeblendeter Lichtaustritt. 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, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Leuchtenarmatur aus Metall, Oberfläche Farbe samtweiss. Gehäuseblende aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtweiss. Innenfarbton kupfer matt. Lichtstreuende Scheiben aus Kunststoff mit optischer Struktur. Leuchtdurchmesser 215 mm. Höhe 435 mm, Tiefe 230 mm. Gehäuseblende: Ø 215 x 160 mm. Neigungswinkel der Leuchte: 18°.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 19.5 W 1315 lm-h / CIE Flux 53 83 96 74 100 / B43 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1315 lm-h
Anschlussleistung	19,5 W
Lichtausbeute	67,4 lm-h/W
Modullichtstrom	2820 lm-c
Modulleistung	17,1 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	zweiseitig
Lichtverteilung	abgeblendet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 275 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	1,55 kg

