

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

B 51 148.6K3
samt-schwarz
LED 19,5 W 1315 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



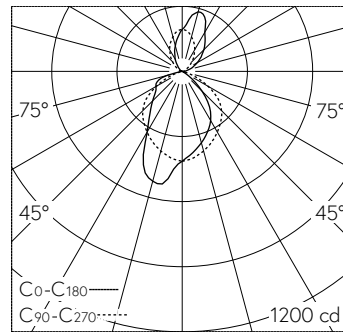
 **IP20**

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 samt-schwarz. Gehäuseblende aus Aluminium, Oberfläche Farbe samt-schwarz. 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
Farbstabilität	-
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

