

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

B 50 147.4K4
palladium
LED 37 W 3990 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP20

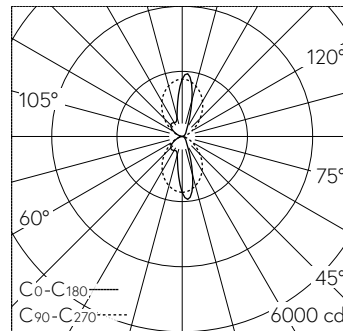
Wandaufbauleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Zweiseitiger Lichtaustritt. 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. Leuchte aus Aluminiumguss und Aluminium. Oberfläche Farbe palladium. Kristallglas innen mattiert. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Abmessungen: 320 x 110 x 76 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage nur in gezeigter Gebrauchslage vornehmen.

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



LED 4000 K 37 W 3990 lm-h / CIE Flux 62 88 98 50 100 / C54 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3990 lm-h
Anschlussleistung	37 W
Lichtausbeute	107,8 lm-h/W
Modullichtstrom	5020 lm-c
Modulleistung	32,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	zweiseitig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	2.5 kg

