

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

B 50 067.2K3
Edelstahl-Optik
LED 18.6 W 1542 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



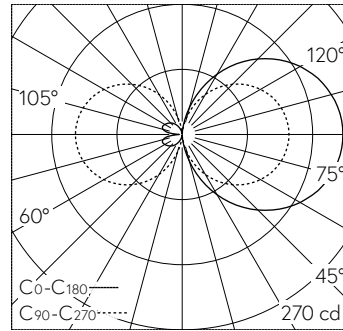
Wandaufbauleuchte mit freistrahrender Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Freistrahlenes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25\text{ }^\circ\text{C}$). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchtgehäuse aus Metall. Oberfläche Edelstahl. Mundgeblasenes Opalglas. Mit Leitungsverbinder für Netzanschlusskabel bis $\varnothing 8\text{-}14\text{ mm}$, max. $5 \times 2,5\text{ mm}^2$. Abmessungen: $500 \times 80 \times 115\text{ mm}$.

5 Jahre Garantie.

Montage horizontal oder vertikal möglich.

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



LED 3000 K 18.6 W 1542 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1542 lm-h
Anschlussleistung	18.6 W
Lichtausbeute	82.9 lm-h/W
Modullichtstrom	2560 lm-c
Modulleistung	15,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 145'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	2.6 kg

