

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

B 67 682.1K27
weiss ~ RAL 9003
LED 12.5 W 1084 lm-h 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



IP44 IK03

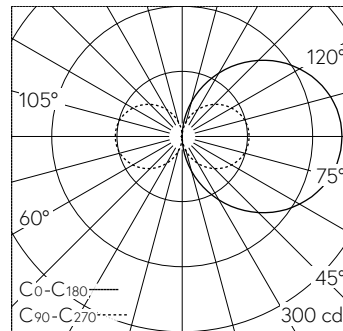
Wandaufbauleuchte mit freistrahlernder Lichtverteilung. Schutzart IP44, spritzwassergeschützt Schutzklasse I.

Freistrahlerndes Licht. 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. Schutzart IP 44. Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss und Aluminium. Oberfläche Farbe weiss. Mundgeblasenes seidenmattes Opalglas. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 11 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 400 x 90 x 80 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage horizontal oder vertikal möglich.

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



LED 2700 K 12.5 W 1084 lm-h / CIE Flux 14 38 67 50 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1084 lm-h
Anschlussleistung	12.5 W
Lichtausbeute	86.7 lm-h/W
Modullichtstrom	1540 lm-c
Modulleistung	10,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlernd
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	1.7 kg

