

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

B 12 148K3
weiss ~ RAL 9003
LED 13.2 W 1324 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar

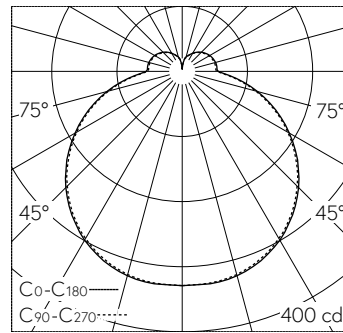


Decken- und Wandaufbauleuchte mit freistrahlemem Lichtaustritt und freistrahrender Lichtverteilung. Schutzart IP44, spritzwassergeschützt Schutzklasse I.

Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 2700 K oder 3000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 1324 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K. Leuchten-Lichtstrom 1324 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungsdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25^\circ\text{C}$). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 44. Leuchte aus Aluminiumguss. Oberfläche Farbe weiss. Mundgeblasenes seidenmattes Opalglas. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis $\varnothing 11$ mm, max. $5 \times 1,5$ mm². Abmessungen: 280 x 280 x 130 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 13.2 W 1324 lm-h / CIE Flux 39 68 88 80 100 / B31 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1324 lm-h
Anschlussleistung	13.2 W
Lichtausbeute	100.5 lm-h/W
Modullichtstrom	1870 lm-c
Modulleistung	11,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	freistrahlend
Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	3,2 kg

