

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

B 23 253.2K3
Edelstahl-Optik
LED 12.8 W 1318 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off

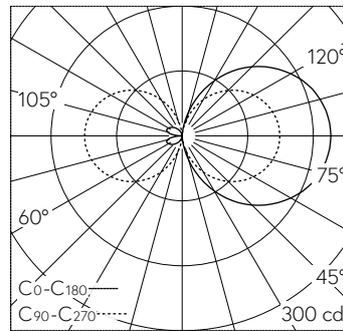


Wandaufbauleuchte mit freistrahrender Lichtverteilung. Schutzart IP44, spritzwassergeschützt Schutzklasse I.

Freistrahlenendes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 44. Leuchtgehäuse aus Metall. Oberfläche Edelstahl. Mundgeblasenes Opalglas. Mit Leitungsverbinder für Netzanschlusskabel bis Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Abmessungen: 600 x 70 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage horizontal oder vertikal möglich.



LED 3000 K 12.8 W 1318 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1318 lm-h
Anschlussleistung	12.8 W
Lichtausbeute	103 lm-h/W
Modullichtstrom	1735 lm-c
Modulleistung	10,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	1.8 kg

