

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

B 23 015.2K3
Edelstahl-Optik
LED 8.8 W 512 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off



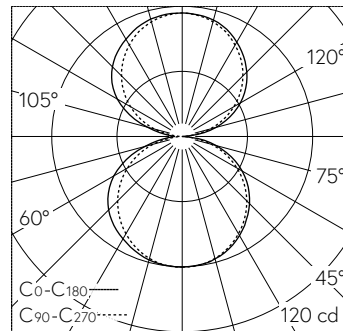
IP20

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 Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzklasse I. Leuchtengehäuse aus Zinkdruckguss. Oberfläche Edelstahl. Kristallglas innen weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 175 x 105 x 55 mm.

5 Jahre Garantie.

Die Leuchte darf nur mit ihrer vollständigen Schutzabdeckung betrieben werden.



LED 3000 K 8.8 W 512 lm-h / CIE Flux 43 74 93 51 100 / C33 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	512 lm-h
Anschlussleistung	8.8 W
Lichtausbeute	58.2 lm-h/W
Modullichtstrom	1260 lm-c
Modulleistung	7,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	zweiseitig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	1.3 kg

