

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

B 22 172K4
 grafit - RAL 7024
 LED 2.7 W 202 lm-h 4000 K
 Konverter schaltbar on/off

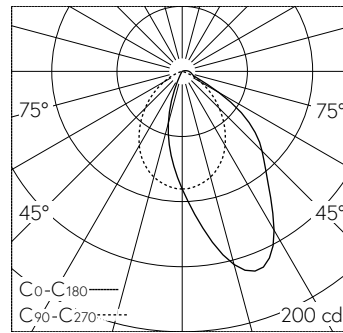


IP65 IK10

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

Gerichtetes Licht. Lichtstromanteil im oberen Halbraum < 1%. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 202 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 202 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. 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 Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mattiert. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 200 x 120 x 75 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 4000 K 2.7 W 202 lm-h / CIE Flux 63 90 98 99 100 / A50 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	202 lm-h
Anschlussleistung	2.7 W
Lichtausbeute	68.1 lm-h/W
Modullichtstrom	385 lm-c
Modulleistung	1,9 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	gerichtet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	0.95 kg

