

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

B 22 363K4
 grafit - RAL 7024
 LED 9.6 W 691 lm-h 4000 K
 Konverter schaltbar on/off

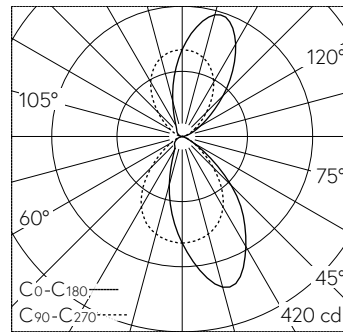


IP65 **IK04**

Wandaufbauleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Zweiseitiger, abgeblendeter Lichtaustritt. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 691 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 691 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemesungslebensdauer von 180.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. 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 Reinaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 200 x 110 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 4000 K 9.6 W 691 lm-h / CIE Flux 68 94 99 54 100 / C64 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	691 lm-h
Anschlussleistung	9.6 W
Lichtausbeute	75.4 lm-h/W
Modullichtstrom	1495 lm-c
Modulleistung	7,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 180'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	zweiseitig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	1.4 kg

