



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

B 33 052K4 grafit ~ RAL 7024 LED 10.9 W 134 lm-h 4000 K Konverter schaltbar on/off





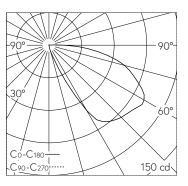


IP65 IK08

Wandeinbauleuchte mit abgeblendeter Lichtverteilung. Schutzart IP65 (A.A., staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Abgeblendetes Licht. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 134 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 134 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit aus-tauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 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 Tricoat®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mattiert. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 520 x uis 🗴 IU,2 mm. Abmessungen: 520 x 125 x 90 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen 505 x 110 x 90 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 438 oder Einbaugehäuse für Wärmedämmverbundsysteme WDVS B 13 524 teme WDVS B 13 524.

5 Jahre Garantie.



LED 4000 K 10.9 W 134 lm-h / CIE Flux 15 50 82 99 100 / A10 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	134 lm-h
Anschlussleistung	10.9 W
Lichtausbeute	9.4 lm-h/W
Modullichtstrom	1870 lm-c
Modulleistung	9,6 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	abgeblendet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	3.2 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

