

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

B 33 059K3
grafit - RAL 7024
LED 18 W 1756 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



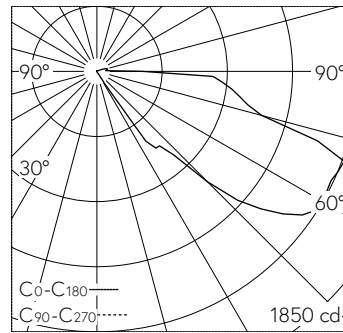
IP65 IK10

Wandeinbauleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. 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 1756 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K. Leuchten-Lichtstrom 1781 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 Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Tricoat®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas klar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 420 x 125 x 90 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen 405 x 110 x 90 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 437 oder Einbaugehäuse für Wärmedämmverbundsysteme WDVS B 13 523.

5 Jahre Garantie.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



LED 3000 K 18 W 1756 lm-h / CIE Flux 3 34 75 97 100 / A10 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1756 lm-h
Anschlussleistung	18 W
Lichtausbeute	94.4 lm-h/W
Modullichtstrom	2770 lm-c
Modulleistung	16 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	-
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	2.45 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

