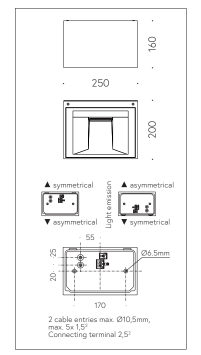
neuco

Wandaufbauleuchte







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

B 33 394K3 grafit ~ RAL 7024

Direktlicht LED 6680 lm-c 3000 K DALI-Konverter steuerbar

Indirektlicht LED 3000 K DALI-Konverter steuerbar









IP65 IK06

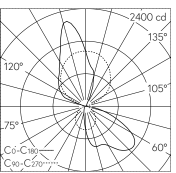
Wandaufbauleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung nach unten und symmetrischer Lichtverteilung nach

oben. Schutzart IP65 **♠ ▲ △**, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I

Zweiseitiger Lichtaustritt: eine Richtung symmetrisch, die andere Richtung symmetrisch. 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-Licht-strom 4967 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K. Leuchten-Lichtstrom 5216 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. 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® 2 LED-Netzteilen, DALI-steuer-Driver® 2 LED-Netzteilen, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsgläser. Reflektoren aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 250 x 160 x 200 mm. Die Leuchte ist in jeder Brennlage montierbar.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 38 W 4967 lm-h / CIE Flux 39 75 95 45 100 / C34 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4967 lm-h
Anschlussleistung	38 W
Lichtausbeute	127.3 lm-h/W
Modullichtstrom	5580 lm-c
Modulleistung	68,4 W
Farbortstabilität	=
Farbwiedergabe	CRI > 80, CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch nach unten und symmetrisch nach oben
Farbtemperatur	3000 K (Direktlicht) 3000 K (Indirektlicht)
Farbwiedergabe	CRI > 80 (Direktlicht) CRI > 90 (Indirektlicht)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	4.95 kg

