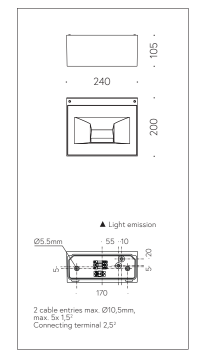
neuco

Wandaufbauleuchte







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

B 22 392K3 grafit ~ RAL 7024 LED 19.3 W 2521 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar







IP65 IK06

Wandaufbauleuchte mit einseitigem Lichtaustritt und symmetrischer Licht-

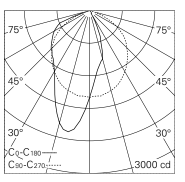
Schutzart IP65 🏶 🛕 🐧 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Einseitiger Lichtaustritt. Symmetrische 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 2521 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K. Leuchten-Lichtstrom 2647 lm im Betrieb bei Lichtstrom 2647 Im im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 180.000 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. Ballwurfsicher – Die Prüfung der Ballwurfsicherheit erfolgte ausschliesslich mit sicherheit erfolgte ausschliesslich mit Handbällen gemäss DIN 18032-3: 2018-11. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschich-tungstechnologie Unidure®, Farbe Gra-fit. Sicherheitsglas mit optischer fit. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Die Leuchte ist in jeder Brennlage montierbar. Abmessungen: 240 x 105 x 200 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage mit Lichtaustritt nach unten oder näch oben möglich.

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



LED 3000 K 19.3 W 2521 lm-h / CIE Flux 59 88 100 100 100 / A50 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2521 lm-h
Anschlussleistung	19.3 W
Lichtausbeute	153 lm-h/W
Modullichtstrom	2790 lm-c
Modulleistung	16,3 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	_
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	einseitig
Lichtverteilung	symmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	3.1 kg

