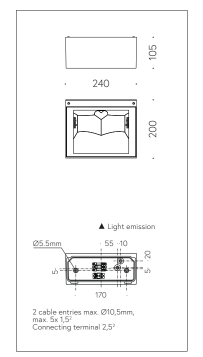
neuco

Wandaufbauleuchte







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

B 22 383K3 grafit ~ RAL 7024 LED 19 W 2276 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar







IP65 IK06

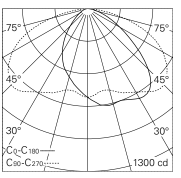
Wandaufbauleuchte mit einseitigem Lichtaustritt und asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP65 🏶 🛕 🛦 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Einseitiger Lichtaustritt. Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Constant Op-tics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterdas nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jahrige 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 erfolate aus-Ballwurfsicherheit erfolgte ausbanwinsichen einer eingte ausschliesslich mit Handbällen gemäss DIN 18032-3: 2018-11. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edel-stahl Beschichtungstechnologie Uni-dure®, Farbe Grafit. 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 nach oben möglich.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt



LED 3000 K 19 W 2276 lm-h / CIE Flux 44 79 96 100 100 / A40 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2276 lm-h
Anschlussleistung	19 W
Lichtausbeute	132.2 lm-h/W
Modullichtstrom	2820 lm-c
Modulleistung	16 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K
•	

Weitere Angaben

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

