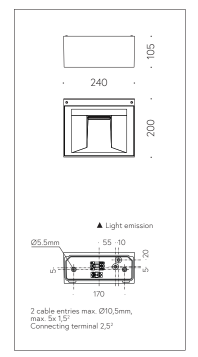
neuco

Wandaufbauleuchte







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

B 22 386AK3 silber ~ DB 702N LED 19.3 W 2130 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar







IP65 IK06

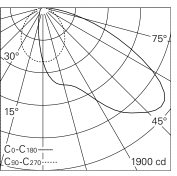
Wandaufbauleuchte mit einseitigem Lichtaustritt und asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 ♠▲A, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Einseitiger Lichtaustritt. 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 2130 Im im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K. Leuchten-Lichtstrom 2236 Im im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit aus-tauschbarem LED-Modul mit Übertem-peraturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betinig von iminestens 200 000 Be-triebsstunden. 20-jährige Nachliefer-garantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Ball-wurfsicher – Die Prüfung der Ballwurf-sich arbeit erfeltet uns beliebelise die sicherheit erfolgte ausschliesslich mit Handbällen gemäss DIN 18032-3: 2018-11. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschich-tungstechnologie Unidure®, Farbe Sil-ber. Sicherheitsglas mit optischer ber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Re-instaluminium. Zwei Leitungseinfüh-rungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Die Leuchte ist in jeder Brennlage montierbar. Abmes-sungen: 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 2130 lm-h / CIE Flux 37 75 95 100 100 / A30 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2130 lm-h
Anschlussleistung	19.3 W
Lichtausbeute	117.8 lm-h/W
Modullichtstrom	2790 lm-c
Modulleistung	16,3 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

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

