

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

B 33 389WK3
weiss ~ RAL 9010

Direktlicht
2 x LED 11280 lm-c 3000 K
DALI-Konverter steuerbar

Indirektlicht
LED 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



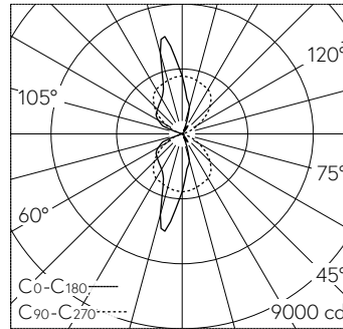
IP65 IK07

Wandaufbauleuchte mit symmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Zweiseitiger Lichtaustritt mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 9606 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K. Leuchten-Lichtstrom 9738 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. 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 Verschleisssteile. Mit 2 LED-Netzteilen, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsgläser. Reflektoren 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 Brennlagelage montierbar. Abmessungen: 330 x 180 x 220 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 73 W 9606 lm-h / CIE Flux 59 89 100 50 100 / C54 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	9606 lm-h
Anschlussleistung	73 W
Lichtausbeute	150.1 lm-h/W
Modullichtstrom	10940 lm-c
Modulleistung	153,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur	3000 K (Direktlicht) 3000 K (Indirektlicht)
Farbwiedergabe	CRI > 80 (Direktlicht) CRI > 80 (Indirektlicht)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	7.25 kg

