

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

B 33 395K3
 grafit - RAL 7024
 2 x LED 6680 lm-c 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



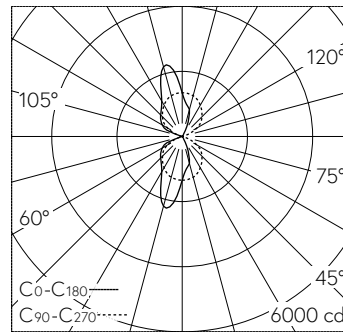
IP65

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

Zweiseitiger Lichtaustritt mit symmetrischer 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 5116 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K. Leuchten-Lichtstrom 5372 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 50.000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate 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. Die Leuchte ist in jeder Brennlage montierbar. Abmessungen: 250 x 160 x 200 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 38 W 5116 lm-h / CIE Flux 59 88 100 50 100 / C54 nach DIN 5040

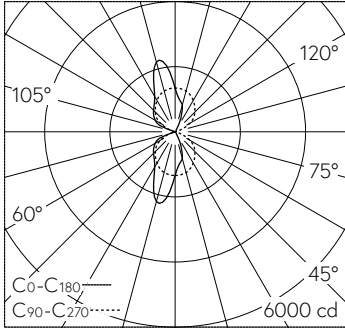
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	5116 lm-h
Anschlussleistung	38 W
Lichtausbeute	146.1 lm-h/W
Modullichtstrom	5580 lm-c
Modulleistung	32,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	-
Farbtemperatur	3000 K

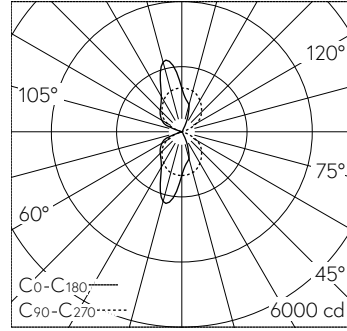
Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur	3000 K ()
Farbwiedergabe	CRI > 80 ()
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	4.8 kg





LED 3000 K 38 W 5116 lm-h / CIE Flux 59 88 100 50 100 / C54 nach DIN 5040



LED 3000 K 38 W 5116 lm-h / CIE Flux 59 88 100 50 100 / C54 nach DIN 5040