

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

B 50 200.5K4

samtschwarz
LED 19,1 W 2148 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP20 IK07

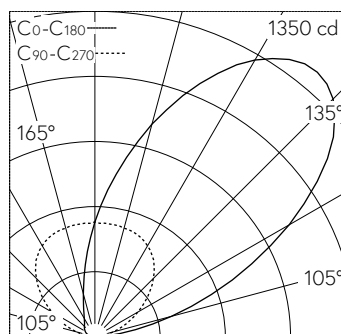
Wandaufbauleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung.
Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 50'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss und Aluminium. Oberfläche Farbe samtschwarz. Sicherheitsglas mattiert. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 260 x 70 x 160 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage mit Lichtaustritt nach unten oder nach oben möglich.

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



LED 4000 K 19,1 W 2148 lm-h / CIE Flux 0 0 0 100 / E83 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2148 lm-h
Anschlussleistung	19,1 W
Lichtausbeute	112,5 lm-h/W
Modullichtstrom	2540 lm-c
Modulleistung	16,2 W
Farbortstabilität	–
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	1,7 kg

