

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

B 24 058K3
 grafit - RAL 7024
 LED 19.7 W 1896 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



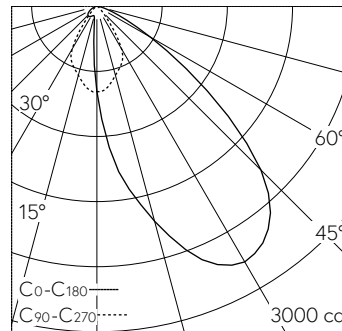
IP65 IK07

Deckenaufbauleuchte mit asymmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrisch-breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 46/52°. 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 Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Vortex Optics® Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 130 x 130 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 19.7 W 1896 lm-h / CIE Flux 69 95 99 100 100 / A60 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1896 lm-h
Anschlussleistung	19.7 W
Lichtausbeute	94.8 lm-h/W
Modullichtstrom	2965 lm-c
Modulleistung	17,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	-
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	44 ° / 48 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	1.6 kg

