

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

B 24 316K4
grafit - RAL 7024
LED 35.6 W 4151 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



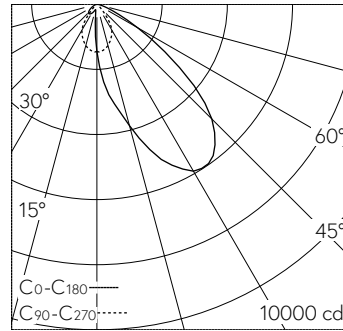
IP65 IK07

Deckenaufbauleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 42/50°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mattiert. Vortex Optics®. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrängung der Netzanschlussleitung von ø 7,5-10,8 mm, max. 5 G 1,5 mm². Abmessungen: 1015 x 60 x 105 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 35.6 W 4151 lm-h / CIE Flux 64 95 100 100 100 / A60 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4151 lm-h
Anschlussleistung	35.6 W
Lichtausbeute	116.6 lm-h/W
Modullichtstrom	6060 lm-c
Modulleistung	31,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Halbwertwinkel	42 ° / 50 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	6.25 kg

