

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

B 24 750K4
 grafit - RAL 7024
 LED 17 W 1619 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



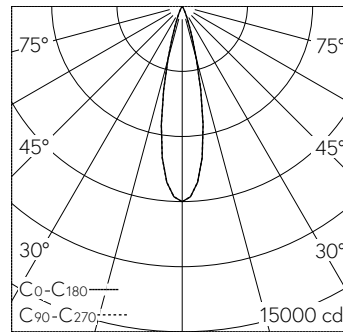
IP65 IK07

Deckenaufbauleuchte mit abgeblendetem Lichtaustritt. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Ultradark Optics®: Symmetrisch-fokussiert streuende Lichtstärkeverteilung mit minimalem Streulichtanteil. Raster und Blending-Innenflächen mit maximal lichtabsorbierender ultraschwarzer Nanobeschichtung. Halbstreuwinkel 25°, Mit austauschbarem LED-Modul und die Verschleissteile. 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 klar. Innenliegendes Raster und Polymerlinse. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Leuchtendurchmesser 130 mm, Höhe 135 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	2252
4	1.70	563
6	2.55	250
8	3.40	141
10	4.25	90

LED 4000 K 17 W 1619 lm-h 24° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1619 lm-h
Anschlussleistung	17 W
Lichtausbeute	98.1 lm-h/W
Modullichtstrom	2300 lm-c
Modulleistung	14 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	abgeblendet
Halbwertwinkel	25 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	1.35 kg

