

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

B 24 876WK4
weiss ~ RAL 9010
LED 17 W 1302 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



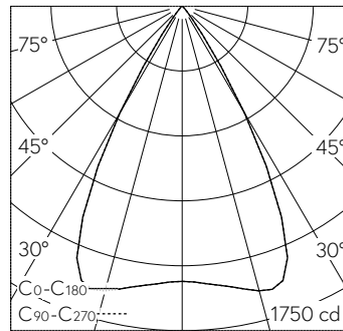
 **IP65 IK07**

Deckenaufbauleuchte mit abgeblendetem Lichtaustritt und symmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Ultradark Optics®: Symmetrisch-fokussiert breitstreuende Lichtstärkeverteilung mit minimalem Streulichtanteil. Raster und Blending-Innenflächen mit maximal lichtabsorbierender ultraschwarzer Nanobeschichtung. Halbstreuwinkel 56°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 100'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das 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 Weiss. Sicherheitsglas klar. Innenliegendes Raster und Polymerlinse. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Leuchtdurchmesser 130 mm, Höhe 135 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 58°	E (0°)
1	1.11	1484
2	2.22	371
3	3.33	165
4	4.43	93
5	5.54	59

LED 4000 K 17 W 1302 lm-h 58° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1302 lm-h
Anschlussleistung	17 W
Lichtausbeute	67.5 lm-h/W
Modullichtstrom	2300 lm-c
Modulleistung	14 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	abgeblendet
Lichtverteilung	symmetrisch-breitstreuend
Halbwertwinkel	58 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	1.35 kg

