

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

B 24 878K4
 grafit - RAL 7024
 LED 44 W 3141 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



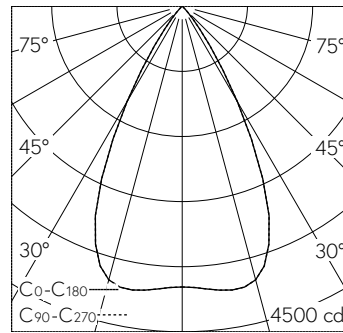
IP65 IK07

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 Grafit. Sicherheitsglas klar. Innenliegendes Raster und Polymerlinse. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Leuchtdurchmesser 190 mm, Höhe 190 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 56° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 2.13 | 970 |
| 4 | 4.25 | 243 |
| 6 | 6.38 | 108 |
| 8 | 8.51 | 61 |
| 10 | 10.63 | 39 |

LED 4000 K 44 W 3141 lm-h 56° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 3141 lm-h |
| Anschlussleistung | 44 W |
| Lichtausbeute | 73.7 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 6190 lm-c |
| Modulleistung | 40,3 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 | 56 ° Very Wide Flood (> 56 °) |
| Betriebsspannung | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 35 °C |
| Gewicht | 2.75 kg |

