

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

B 24 431K4
 grafit - RAL 7024
 LED 13.2 W 1368 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



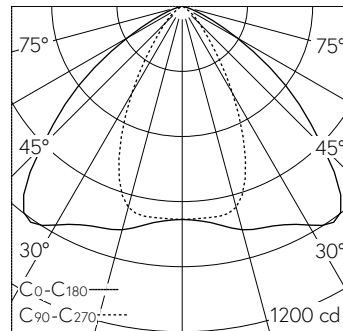
IP65 IK07

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

Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 105/58°. 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 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 mattiert. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung Ø 7-12 mm. Leuchtdurchmesser 150 mm, Höhe 150 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | C0-C180 D [m] 104° | C90-C270 D [m] 58° | E (0°) |
|-------|-----------------------|-----------------------|--------|
| 1 | 2.56 | 1.11 | 786 |
| 2 | 5.12 | 2.22 | 196 |
| 3 | 7.68 | 3.33 | 87 |
| 4 | 10.24 | 4.43 | 49 |
| 5 | 12.80 | 5.54 | 31 |

LED 4000 K 13.2 W 1368 lm-h 106°/58° / CIE Flux 76 97 100 100 100 / A70 nach DI...

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1368 lm-h |
| Anschlussleistung | 13.2 W |
| Lichtausbeute | 103.6 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 2080 lm-c |
| Modulleistung | 11,5 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L80/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtaustritt | abgeblendet |
| Lichtverteilung | bandförmig |
| Halbwertwinkel | 105° / 58° Oval Flood |
| Betriebsspannung | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 55 °C |
| Gewicht | 1.7 kg |

