

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

B 66 155K4
 grafit - RAL 7024
 LED 19.7 W 1534 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



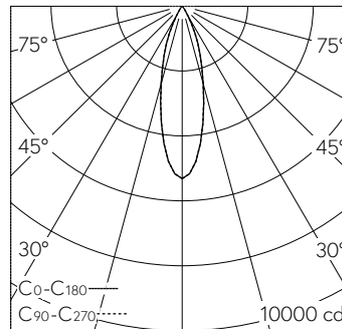
IP65 IK07

Deckenaufbauleuchte mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 27°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 50.000 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 mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Vortex Optics® Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 130 x 130 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | C0-C180 D [m] 28° | C90-C270 D [m] 28° | E (0°) |
|-------|-------------------|--------------------|--------|
| 2 | 1.00 | 1.00 | 1329 |
| 4 | 1.99 | 1.99 | 332 |
| 6 | 2.99 | 2.99 | 148 |
| 8 | 3.99 | 3.99 | 83 |
| 10 | 4.99 | 4.99 | 53 |

LED 4000 K 19.7 W 1534 lm-h 26°/26° / CIE Flux 98 100 100 100 / A80 nach DI...

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1534 lm-h |
| Anschlussleistung | 19.7 W |
| Lichtausbeute | 77.9 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 3010 lm-c |
| Modulleistung | 17,5 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | - |
| Farbtemperatur | 4000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Lichtverteilung | symmetrisch-bündelnd |
| Halbwertwinkel | 25 ° Medium (20 – 26 °) |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 35 °C |
| Gewicht | 1.6 kg |

