

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

B 24 530WK3
weiss ~ RAL 9010
LED 14.3 W 906 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



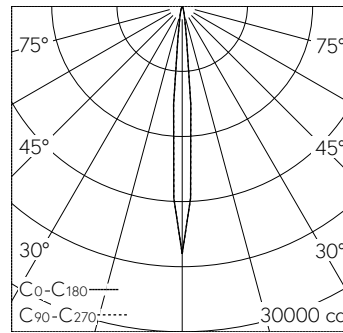
IP65 IK06

Deckeneinbauleuchte mit einstellbarer bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Optisches System 0-30° schwenkbar und um ±180° stufenlos drehbar. Symmetrisch-fokussierte Lichtstärkeverteilung zur Streulichtreduzierung. Hybrid Optics® Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 10°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 93'000 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 im externen Gehäuse. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Weiss. Sicherheitsglas klar. 1 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 12-55 mm. Abmessungen Ø 150 x 110 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 128 x 115 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 441.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 8.6° | E (0°) |
|-------|------------|--------|
| 4 | 0.60 | 1425 |
| 8 | 1.20 | 356 |
| 12 | 1.80 | 158 |
| 16 | 2.41 | 89 |
| 20 | 3.01 | 57 |

LED 3000 K 14.3 W 906 lm-h 8.6° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

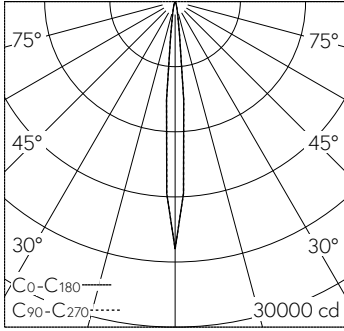
Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 906 lm-h |
| Anschlussleistung | 14.3 W |
| Lichtausbeute | 63.4 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 1705 lm-c |
| Modulleistung | 12,8 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L80/B50 bei 93'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

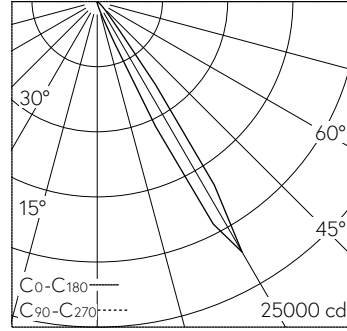
Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | einstellbar bündelnd |
| Halbwertwinkel | 9° Narrow Spot (6 – 10°) |
| Betriebsgerät | extern, in Lieferumfang enthalten |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 55 °C |
| Gewicht | 1 kg |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

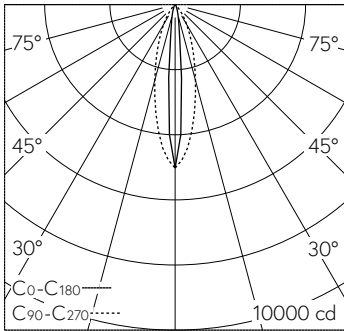




| h [m] | D [m] 8.6° | E (0°) |
|-------|------------|--------|
| 4 | 0.60 | 1425 |
| 8 | 1.20 | 356 |
| 12 | 1.80 | 158 |
| 16 | 2.41 | 89 |
| 20 | 3.01 | 57 |

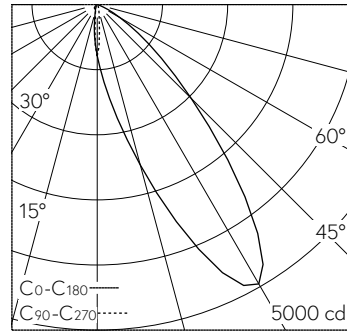


LED 3000 K 14.3 W 890 lm-h 30° / CIE Flux 93 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



| h [m] | C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 9.2° | C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 28° | E (0°) |
|-------|---|---|--------|
| 2 | 0.32 | 1.00 | 1256 |
| 4 | 0.64 | 1.99 | 314 |
| 6 | 0.97 | 2.99 | 140 |
| 8 | 1.29 | 3.99 | 78 |
| 10 | 1.61 | 4.99 | 50 |

LED 3000 K 14.3 W 718 lm-h 9.2°/28° B10014 / CIE Flux 95 99 100 100 100 / A80 na...



LED 3000 K 14.3 W 675 lm-h 30° B10014 / CIE Flux 79 98 100 100 100 / A70 nach D...