

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

B 84 459AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 26.6 W 1640 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar

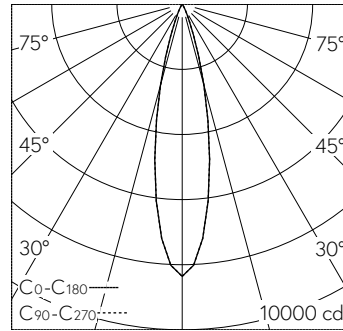


Scheinwerfer mit bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Bündelnde Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 23°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. 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 Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. Vortex Optics® Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 140 x 310 x 55 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 22° | C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 22° | E (0°) |
|-------|--|---|--------|
| 2 | 0.78 | 0.78 | 2090 |
| 4 | 1.56 | 1.56 | 522 |
| 6 | 2.33 | 2.33 | 232 |
| 8 | 3.11 | 3.11 | 131 |
| 10 | 3.89 | 3.89 | 84 |

LED 4000 K 26.6 W 1640 lm-h 22°/22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DL...

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1640 lm-h |
| Anschlussleistung | 26.6 W |
| Lichtausbeute | 61.7 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 4320 lm-c |
| Modulleistung | 23,9 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L90/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | bündelnd |
| Halbwertwinkel | 23 ° Medium (20 – 26 °) |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 40 °C |
| Gewicht | 2.5 kg |
| Windangriffsfläche | 0.05 m² |

