

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

B 84 549AK3
 silber ~ DB 702N
 LED 77.2 W 8050 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



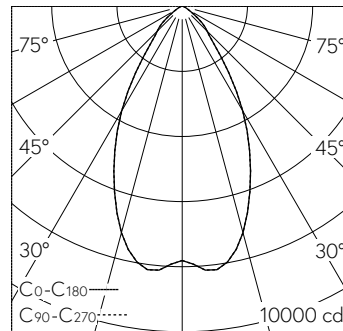
IP65 IK08

Scheinwerfer mit symmetrisch-streuer Lichtverteilung. Schutzart IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Streuende rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Mit Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 57°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 160'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit 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 klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Anschlussleitung XO5BQ-F 5 G 1 mm², Länge 1 m. Abmessungen: 250 x 350 x 140 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 56° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 2.13 | 1953 |
| 4 | 4.25 | 488 |
| 6 | 6.38 | 217 |
| 8 | 8.51 | 122 |
| 10 | 10.63 | 78 |

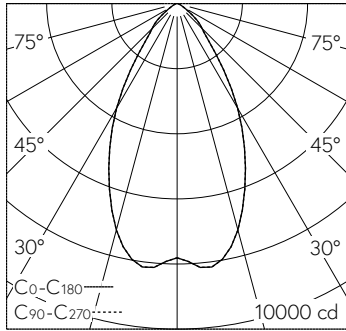
Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 8050 lm-h |
| Anschlussleistung | 77.2 W |
| Lichtausbeute | 104.3 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 10550 lm-c |
| Modulleistung | 71,1 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 90 |
| Lichtstromerhalt | L70/B50 bei 160'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

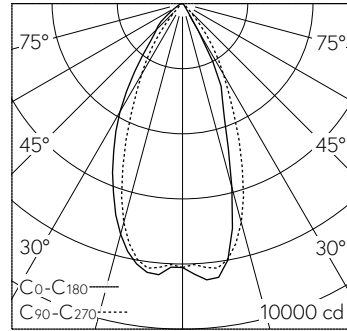
Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | symmetrisch-streuer |
| Halbwertwinkel | 57 ° Very Wide Flood (> 56 °) |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 25 °C |
| Gewicht | 5.5 kg |
| Windangriffsfläche | 0.05 m ² |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

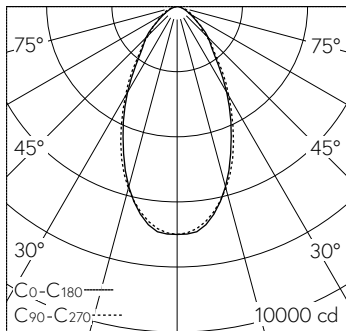




| h [m] | D [m] 56° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 2.13 | 1953 |
| 4 | 4.25 | 488 |
| 6 | 6.38 | 217 |
| 8 | 8.51 | 122 |
| 10 | 10.63 | 78 |



LED 3000 K 77.2 W 6195 lm-h / CIE Flux 90 98 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



| h [m] | C0-C180 | | C90-C270 | |
|-------|-----------|-----------|----------|--|
| | D [m] 54° | D [m] 56° | E (0°) | |
| 2 | 2.04 | 2.13 | 1750 | |
| 4 | 4.08 | 4.25 | 438 | |
| 6 | 6.11 | 6.38 | 194 | |
| 8 | 8.15 | 8.51 | 109 | |
| 10 | 10.19 | 10.63 | 70 | |

LED 3000 K 77.2 W 7415 lm-h 52°/52° / CIE Flux 75 93 99 100 100 / A70 nach DIN ...