



QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 84 956AK3**  
 silber ~ DB 702N  
 LED 76.1 W 7837 lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



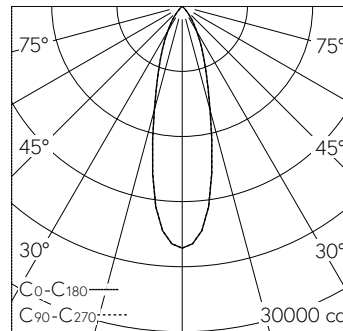
**IP65 IK09**

Scheinwerfer mit streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Streuende Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 27°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 125'000 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 Silber. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Schwenkbereich -20°/+90°. Abmessungen: 255 x 330 x 220 mm.

5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 28° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 3     | 1.50      | 2477   |
| 6     | 2.99      | 619    |
| 9     | 4.49      | 275    |
| 12    | 5.98      | 155    |
| 15    | 7.48      | 99     |

LED 3000 K 76.1 W 7837 lm-h 28° / CIE Flux 98 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

**Technische Daten**

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 7837 lm-h                     |
| Anschlussleistung  | 76.1 W                        |
| Lichtausbeute      | 103 lm-h/W                    |
| Modullichtstrom    | 10550 lm-c                    |
| Modulleistung      | 71,1 W                        |
| Farbortstabilität  | -                             |
| Farbwiedergabe     | CRI > 90                      |
| Lichtstromerhalt   | L80/B50 bei 125'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                        |

**Weitere Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung    | streuend   |
| Halbwertwinkel     | 27 ° Medium Flood (27 – 32 °)  |
| Betriebsspannung   | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 264 V DC 0 Hz   |
| Betriebstemperatur | max. 40 °C   |
| Gewicht            | 5 kg   |
| Windangriffsfläche | 0.06 m²  |
| Zubehör            | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

