

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

**B 84 233AK3**  
 silber ~ DB 702N  
 LED 105 W 7239 lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



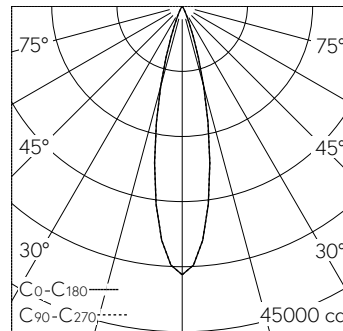
**IP65 IK08**

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 190'000 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. Integrierter Umschalter zur Begrenzung des Lichtstroms auf 70 %, 50 %, 30 %. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Vortex Optics®. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, Länge 1 m. Abmessungen: 250 x 440 x 55 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] 24°	C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] 24°	E (0°)
4	1.70	1.70	2320
8	3.40	3.40	580
12	5.10	5.10	258
16	6.80	6.80	145
20	8.50	8.50	93

LED 3000 K 105 W 7239 lm-h 34°/34° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 nach DI...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	7239 lm-h
Anschlussleistung	105 W
Lichtausbeute	68.9 lm-h/W
Modullichtstrom	16360 lm-c
Modulleistung	95,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 190'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 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. 25 °C
Gewicht	5.5 kg
Windangriffsfläche	0.09 m <sup>2</sup>
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

