



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

B 84 958AK3
 silber ~ DB 702N
 LED 11,8 W 1098 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



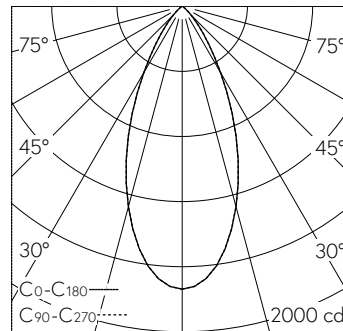
IP65 IK06

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

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 45°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 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. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Schwenkbereich -15°/+90°. Abmessungen: 120 x 190 x 140 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 44°	E (0°)
1	0.81	1738
2	1.62	434
3	2.42	193
4	3.23	109
5	4.04	70

LED 3000 K 11.8 W 1098 lm-h 44° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1098 lm-h
Anschlussleistung	11.8 W
Lichtausbeute	93.1 lm-h/W
Modullichtstrom	1500 lm-c
Modulleistung	10,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	breitstreuend
Halbwertwinkel	45 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	1.4 kg
Windangriffsfläche	0.02 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

