

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

B 84 409AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 29.8 W 1013 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



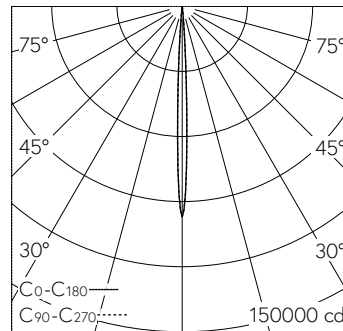
IP65 IK08

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

Fokussierte Lichtstärkeverteilung mit eingebautem Raster zur Streulichtreduzierung. Halbstreuwinkel 5°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Über-temperaturschutz 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. Ring raster innenliegend aus glaskugerverstärktem Kunststoff. Farbe Schwarz. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 210 x 310 x 130 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 5.0°	E (0°)
7	0.61	1983
14	1.22	496
21	1.83	220
28	2.45	124
35	3.06	79

LED 4000 K 29.8 W 1013 lm-h 4.8° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1013 lm-h
Anschlussleistung	29.8 W
Lichtausbeute	34 lm-h/W
Modullichtstrom	3640 lm-c
Modulleistung	25,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-engbündelnd
Halbwertwinkel	6° Narrow Spot (6 – 10°)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	4.55 kg
Windangriffsfläche	0.04 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

