

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

B 84 222AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 68 W 4182 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar

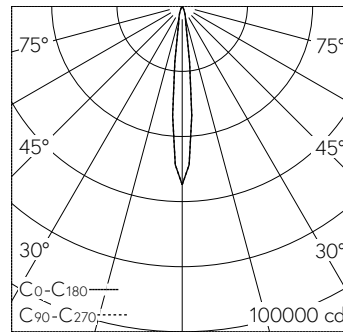


Scheinwerfer mit symmetrisch-engbündelnde Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Fokussierte Lichtstärkeverteilung mit eingebautem Raster zur Streulichtreduzierung. Mit Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 12°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 100'000 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. Ringraster innenliegend aus glaskugelverstärktem 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] 12.0°	E (0°)
5	1.05	2193
10	2.10	548
15	3.15	244
20	4.20	137
25	5.26	88

LED 4000 K 68 W 4182 lm-h 12.0° / CIE Flux 98 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

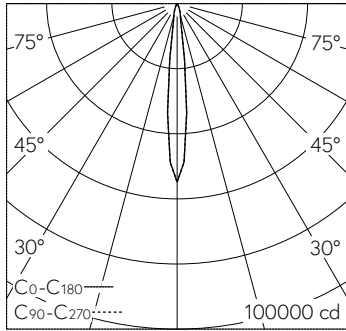
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4182 lm-h
Anschlussleistung	68 W
Lichtausbeute	61.5 lm-h/W
Modullichtstrom	8645 lm-c
Modulleistung	61,7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

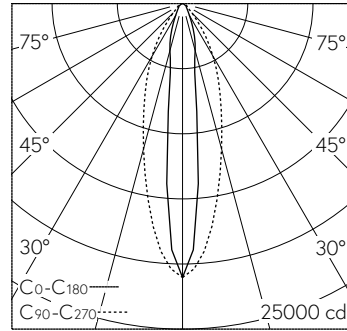
Lichtverteilung	symmetrisch-engbündelnd
Halbwertwinkel	12 ° Spot (11 – 16 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	4.75 kg
Windangriffsfläche	0.04 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	D [m] 12.0°	E (0°)
5	1.05	2193
10	2.10	548
15	3.15	244
20	4.20	137
25	5.26	88

LED 4000 K 68 W 4182 lm-h 12.0° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



h [m]	D [m] 13.0°	D [m] 34°	E (0°)
3	0.68	1.83	2337
6	1.37	3.67	584
9	2.05	5.50	260
12	2.73	7.34	146
15	3.42	9.17	93

LED 4000 K 68 W 5933 lm-h 13.0°/34° 71123M / CIE Flux 86 96 99 100 100 / A70 n...