

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

B 84 811AK3
 silber ~ DB 702N
 LED 12.5 W 797 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



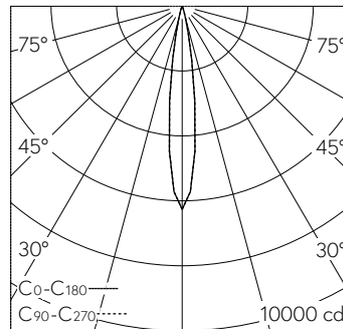
IP65 IK07

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

Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Veränderbarer Halbstreuwinkel zwischen 14° und 52° durch Drehregulierung der optischen Linseneinheit. Halbstreuwinkel 14/52°, 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 mattiert. 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] 14.4°	E (0°)
2	0.51	1566
4	1.01	391
6	1.52	174
8	2.02	98
10	2.53	63

LED 3000 K 12.5 W 797 lm-h 14.4° Pos 1 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach ...

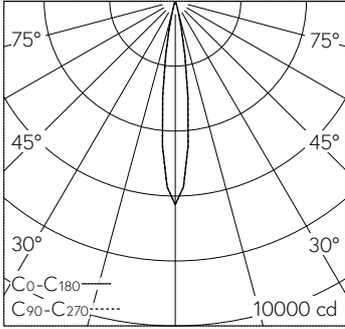
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	797 lm-h
Anschlussleistung	12.5 W
Lichtausbeute	63.8 lm-h/W
Modullichtstrom	1270 lm-c
Modulleistung	10,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

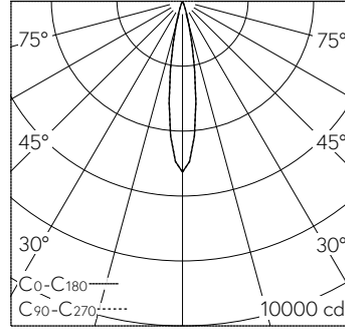
Lichtverteilung	einstellbar bündelnd
Halbwertwinkel	14 ° Spot (11 – 16 °) – 52 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	1.5 kg
Windangriffsfläche	0.02 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





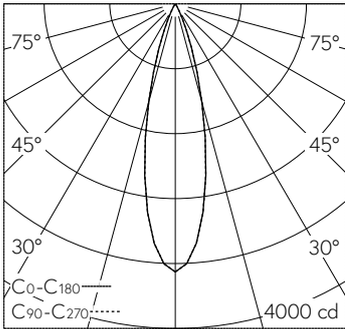
h [m]	D [m] 14.4°	E (0°)
2	0.51	1566
4	1.01	391
6	1.52	174
8	2.02	98
10	2.53	63

LED 3000 K 12.5 W 797 lm-h 14.4° Pos 1 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach ...



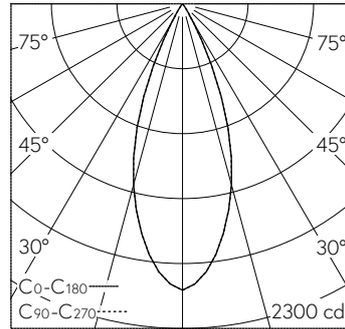
h [m]	D [m] 17.4°	E (0°)
2	0.61	1315
4	1.22	329
6	1.84	146
8	2.45	82
10	3.06	53

LED 3000 K 12.5 W 602 lm-h 17.4° Pos 2 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach ...



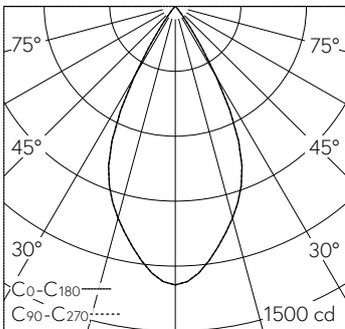
h [m]	D [m] 26°	E (0°)
2	0.92	826
4	1.85	206
6	2.77	92
8	3.69	52
10	4.62	33

LED 3000 K 12.5 W 721 lm-h 26° Pos 3 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach D...



h [m]	D [m] 38°	E (0°)
1	0.69	2029
2	1.38	507
3	2.07	225
4	2.75	127
5	3.44	81

LED 3000 K 12.5 W 793 lm-h 38° Pos 4 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach ...



h [m]	D [m] 52°	E (0°)
1	0.98	1287
2	1.95	322
3	2.93	143
4	3.90	80
5	4.88	51

LED 3000 K 12.5 W 797 lm-h 52° Pos 5 / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DI...