

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

**B 84 812AK3**  
silber ~ DB 702N  
LED 28.5 W 2087 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



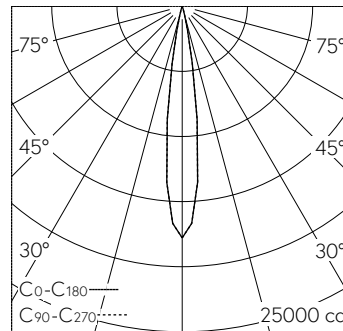
**IP65 IK08**

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

Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Veränderbarer Halbstreuwinkel zwischen 15° und 52° durch Drehregulierung der optischen Linseneinheit. Halbstreuwinkel 15/52°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 150'000 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. 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 mm<sup>2</sup>. Schwenkbereich -15°/+90°. Abmessungen: 150 x 220 x 140 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 14.8°	E (0°)
3	0.78	1976
6	1.56	494
9	2.34	220
12	3.12	124
15	3.90	79

LED 3000 K 28.5 W 2087 lm-h 14.8° Pos1 / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 nac...

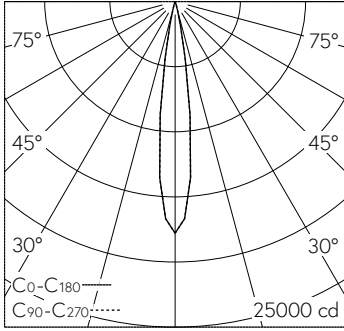
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2087 lm-h
Anschlussleistung	28.5 W
Lichtausbeute	73.2 lm-h/W
Modullichtstrom	3140 lm-c
Modulleistung	25,7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 150'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

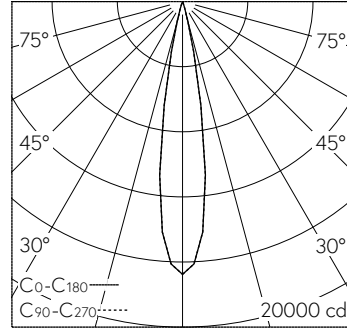
Lichtverteilung	einstellbar bündelnd
Halbwertwinkel	15 ° Spot (11 – 16 °) – 52 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	2.05 kg
Windangriffsfläche	0.02 m <sup>2</sup>
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





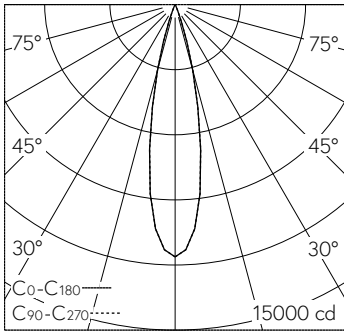
h [m]	D [m]	E (0°)
	14.8°	
3	0.78	1976
6	1.56	494
9	2.34	220
12	3.12	124
15	3.90	79

LED 3000 K 28.5 W 2087 lm-h 14.8° Pos1 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach...



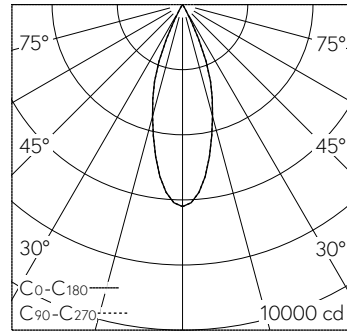
h [m]	D [m]	E (0°)
	17.8°	
3	0.94	1862
6	1.88	466
9	2.82	207
12	3.76	116
15	4.70	74

LED 3000 K 28.5 W 1615 lm-h 17.8° Pos2/ CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach ...



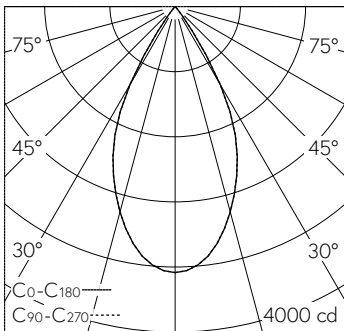
h [m]	D [m]	E (0°)
	22°	
3	1.17	1292
6	2.33	323
9	3.50	144
12	4.67	81
15	5.83	52

LED 3000 K 28.5 W 1838 lm-h 22° Pos 3 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach ...



h [m]	D [m]	E (0°)
	34°	
2	1.22	1551
4	2.45	388
6	3.67	172
8	4.89	97
10	6.11	62

LED 3000 K 28.5 W 2076 lm-h 34° Pos 4 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach...



h [m]	D [m]	E (0°)
	52°	
2	1.95	817
4	3.90	204
6	5.85	91
8	7.80	51
10	9.75	33

LED 3000 K 28.5 W 2087 lm-h 52° Pos 5 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach...