

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

**B 84 118AK3**  
silber ~ DB 702N  
LED 40.5 W 2722 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



**IP65 IK07**

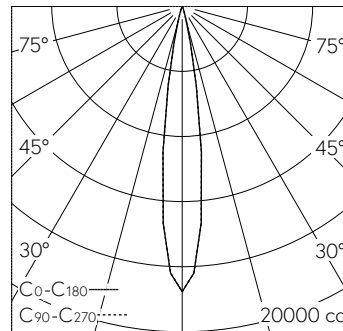
Scheinwerfer mit einstellbarer bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Veränderbarer Halbstreuwinkel zwischen 14° und 59° durch Drehregulierung der optischen Linseneinheit. Halbstreuwinkel 14/59°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 145'000 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. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, Länge 1 m. Schwenkbereich -25°/+90°. Abmessungen: 180 x 235 x 155 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 15.4°	E (0°)
3	0.81	1948
6	1.62	487
9	2.43	216
12	3.24	122
15	4.06	78

LED 3000 K 40.5 W 1447 lm-h 15.4° Spot / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach ...

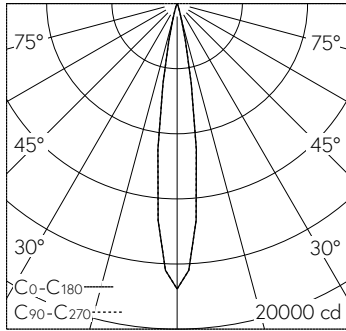
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2722 lm-h
Anschlussleistung	40.5 W
Lichtausbeute	67.2 lm-h/W
Modullichtstrom	4855 lm-c
Modulleistung	37.5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 145'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

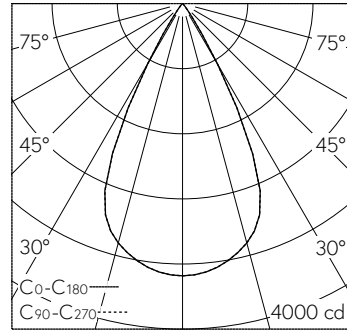
Lichtverteilung	einstellbar bündelnd
Halbwertwinkel	15 ° Spot (11 – 16 °) – 55 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	2.55 kg
Windangriffsfläche	0.03 m <sup>2</sup>
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	D [m] 15.4°	E (0°)
3	0.81	1948
6	1.62	487
9	2.43	216
12	3.24	122
15	4.06	78

LED 3000 K 40.5 W 1447 lm-h 15.4° Spot / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 nach ...



h [m]	D [m] 54°	E (0°)
2	2.04	836
4	4.08	209
6	6.11	93
8	8.15	52
10	10.19	33

LED 3000 K 40.5 W 2235 lm-h 54° Flood / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 nach ...