

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

**B 84 941A**  
 silber ~ DB 702N  
 LED 38.6 W 2518 lm-h  
 DALI-Konverter steuerbar DT8



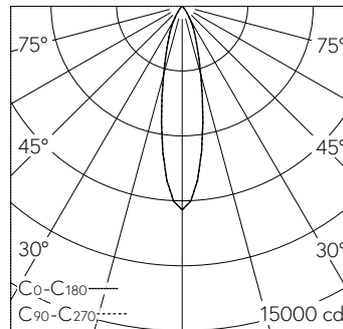
IP65 IK07

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

Streuende Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Die Leuchte kann über eine DALI-Farbleuchtsteuerung (DT 8, RGBWAF, xy) gesteuert werden. für additive Farbmischung RGBW, Halb-streuwinkel 24°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar (DT8, RGBWAF, xy), 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, Länge 1 m. Schwenkbereich -20°/+90°. Abmessungen: 180 x 235 x 155 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	2354
4	1.70	589
6	2.55	262
8	3.40	147
10	4.25	94

LED O K 38.6 W 2518 lm-h 24° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2518 lm-h
Anschlussleistung	38.6 W
Lichtausbeute	65.2 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	34,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	-

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	streuend
Halbwertwinkel	24 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	2.65 kg
Windangriffsfläche	0.03 m <sup>2</sup>
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

