

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

**B 84 966A**  
 silber ~ DB 702N  
 LED 38.6 W 2076 lm-h  
 DALI-Konverter steuerbar DT8

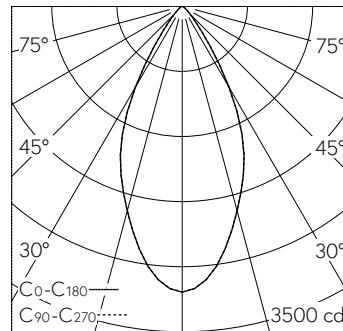


Scheinwerfer mit breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Die Leuchte kann über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT 8, RGBWAF, xy) gesteuert werden. für additive Farbmischung RGBW, Halbstreuwinkel 50°. 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 mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 180 x 245 x 155 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 50°	E (0°)
2	1.87	768
4	3.73	192
6	5.60	85
8	7.46	48
10	9.33	31

LED O K 38.6 W 2076 lm-h 50° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2076 lm-h
Anschlussleistung	38.6 W
Lichtausbeute	58.3 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	34,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	-

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	breitstreuend
Halbwertwinkel	50 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	2.7 kg
Windangriffsfläche	0.03 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

