

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

B 84 929AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 11.8 W 1153 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar

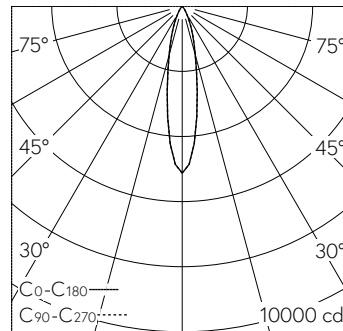


Scheinwerfer mit streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Streuende Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 20°, 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. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 1 m. Schwenkbereich -20°/+90°. Abmessungen: 120 x 180 x 140 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 20°	E (0°)
2	0.71	1281
4	1.41	320
6	2.12	142
8	2.82	80
10	3.53	51

LED 4000 K 11.8 W 1153 lm-h 20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1153 lm-h
Anschlussleistung	11.8 W
Lichtausbeute	97.7 lm-h/W
Modullichtstrom	1575 lm-c
Modulleistung	10.2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	streuend
Halbwertwinkel	20 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	1.3 kg
Windangriffsfläche	0.02 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

