

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

B 84 933AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 76.1 W 7956 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



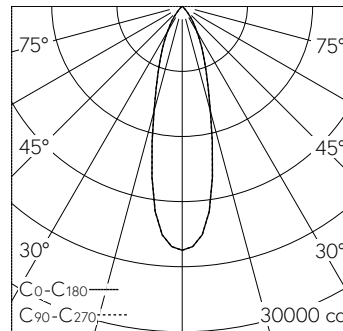
IP65 IK09

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 27°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 125'000 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. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 1 m. Schwenkbereich -30°/+125°. Abmessungen: 255 x 315 x 220 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
4	1.99	1405
8	3.99	351
12	5.98	156
16	7.98	88
20	9.97	56

LED 4000 K 76.1 W 7956 lm-h 28° / CIE Flux 98 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	7956 lm-h
Anschlussleistung	76.1 W
Lichtausbeute	104,5 lm-h/W
Modullichtstrom	10710 lm-c
Modulleistung	71,1 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 125'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	streuend
Halbwertwinkel	27 ° Medium Flood (27 – 32 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	4.7 kg
Windangriffsfläche	0.05 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

