

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

B 84 931AK4
silber ~ DB 702N
LED 40 W 3889 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



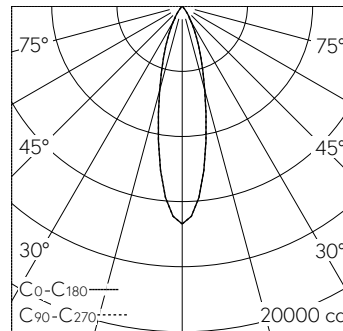
IP65 IK07

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 25°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 170'000 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 -20°/+90°. Abmessungen: 180 x 235 x 155 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 26°	E (0°)
3	1.39	1486
6	2.77	371
9	4.16	165
12	5.54	93
15	6.93	59

LED 4000 K 40 W 3889 lm-h 26° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3889 lm-h
Anschlussleistung	40 W
Lichtausbeute	97.2 lm-h/W
Modullichtstrom	5220 lm-c
Modulleistung	36,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 170'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

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. 35 °C
Gewicht	2,4 kg
Windangriffsfläche	0,03 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

