

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

B 84 449AK4
silber - DB 702N
LED 26.6 W 2575 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



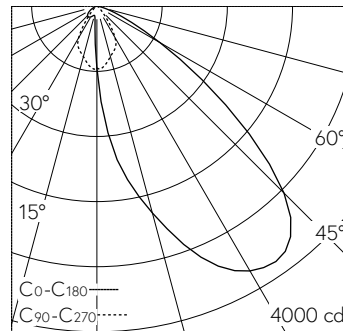
IP65 IK07

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

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 44/48°. 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 Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Drehbereich 350°. Schwenkbereich -70°/+100°. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Vortex Optics® Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 1 m. Abmessungen: 140 x 310 x 55 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 26.6 W 2575 lm-h / CIE Flux 66 95 99 100 100 / A60 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2575 lm-h
Anschlussleistung	26.6 W
Lichtausbeute	96.8 lm-h/W
Modullichtstrom	4320 lm-c
Modulleistung	23,9 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Halbwertwinkel	44 ° / 48 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	2.45 kg
Windangriffsfläche	0.05 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

