

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

B 85 084AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 20.5 W 1672 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



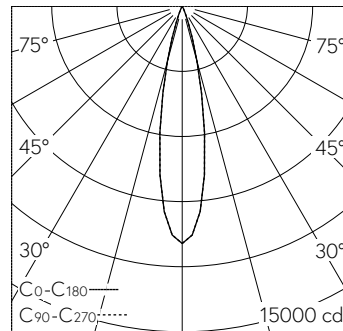
IP65 IK08

Scheinwerfer mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Ultradark Optics®: Symmetrisch-fokussiert streuende Lichtstärkeverteilung mit minimalem Streulichtanteil. Innenliegendes Raster und Polymerlinse. Raster und Blending-Innenflächen mit maximal lichtabsorbierender ultraschwarzer Nanobeschichtung. Halbstreuwinkel 25°. 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. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mattiert. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 1 m. Schwenkbereich -15°/+130°. Abmessungen: 150 x 205 x 140 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
3	1.17	1215
6	2.33	304
9	3.50	135
12	4.67	76
15	5.83	49

LED 4000 K 20.5 W 1672 lm-h 22° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1672 lm-h
Anschlussleistung	20.5 W
Lichtausbeute	81.6 lm-h/W
Modullichtstrom	2375 lm-c
Modulleistung	18,3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	25 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	2 kg
Windangriffsfläche	0.02 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

