



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

B 85 110AK3
silber ~ DB 702N
LED 60 W 2971 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



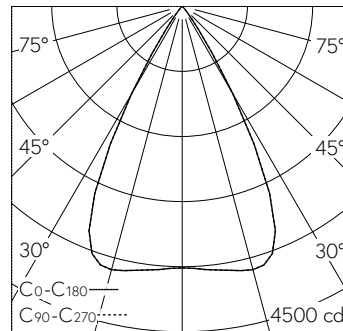
 **IP65 IK07**

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

Ultradark Optics®: Symmetrisch-fokussiert breitstreuende Lichtstärkeverteilung mit minimalem Streulichtanteil. Innenliegendes Raster und Polymerlinse. Raster und Blending-Innenflächen mit maximal lichtabsorbierender ultraschwarzer Nanobeschichtung. Halbstreuwinkel 56°, Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 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. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Schwenkbereich -20°/+90°. Abmessungen: 255 x 330 x 220 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 56°	E (0°)
2	2.13	904
4	4.25	226
6	6.38	100
8	8.51	57
10	10.63	36

LED 3000 K 60 W 2971 lm-h 56° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2971 lm-h
Anschlussleistung	60 W
Lichtausbeute	49.5 lm-h/W
Modullichtstrom	5985 lm-c
Modulleistung	55,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	56 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	5.25 kg
Windangriffsfläche	0.06 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

