

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

B 84 849AK3
silber ~ DB 702N
LED 40 W 3857 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off

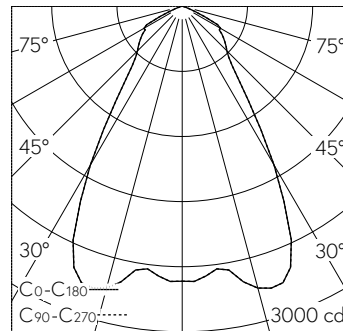


IP65 IK09

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

für die Montage an Bäumen, Rohren oder Holzkonstruktionen. Streuung rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 64°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 140'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V, 50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Drehbereich 360°. Schwenkbereich -40°/+90°. Anschlussfertig mit 5 m Anschlussleitung XO5RN-F FEP 2 x 1 mm² + 1G2,5 mm² und Steckverbindung. Abmessungen: 175 x 255 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 64°	E (0°)
2	2.50	633
4	5.00	158
6	7.50	70
8	10.00	40
10	12.50	25

LED 3000 K 40 W 3857 lm-h 64° / CIE Flux 73 93 100 100 100 / A60 nach DIN 5040

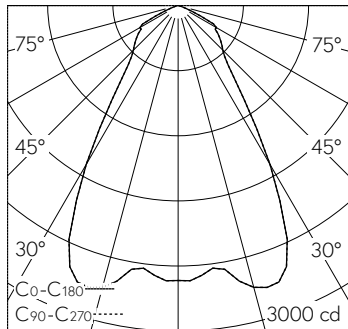
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3857 lm-h
Anschlussleistung	40 W
Lichtausbeute	96.4 lm-h/W
Modullichtstrom	5145 lm-c
Modulleistung	36,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 140'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

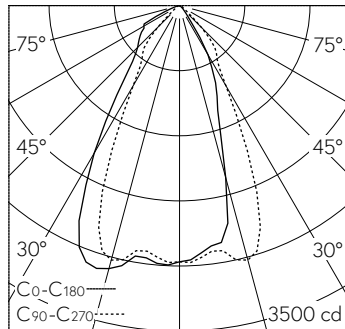
Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-streuer
Halbwertwinkel	64 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	2.7 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

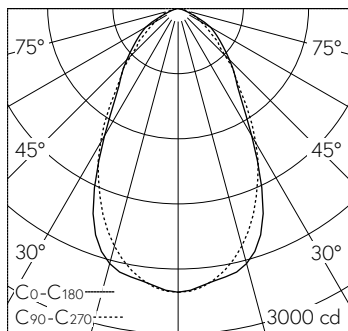




h [m]	D [m] 64°	E (0°)
2	2.50	633
4	5.00	158
6	7.50	70
8	10.00	40
10	12.50	25



LED 3000 K 40 W 2772 lm-h B71111 / CIE Flux 82 96 100 100 100 / A70 nach DIN 5040



h [m]	C0-C180 D [m] 62°	C90-C270 D [m] 64°	E (0°)
2	2.40	2.50	653
4	4.81	5.00	163
6	7.21	7.50	73
8	9.61	10.00	41
10	12.02	12.50	26

LED 3000 K 40 W 3485 lm-h 62°/64° B71113 / CIE Flux 72 93 99 100 100 / A60 nach DIN 5040