

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

B 85 021AK4
silber ~ DB 702N
LED 27 W 2509 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off

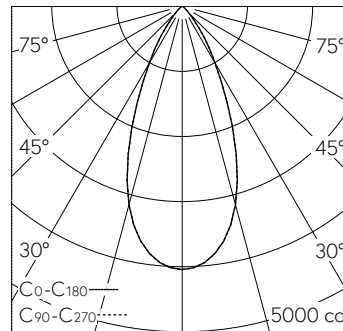


IP65 IK08

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

B. für die Montage an Bäumen, Rohren oder Holzkonstruktionen. Symmetrisch streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 45°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 190'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 50/60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche Reinstaluminium. Drehbereich 360°. Schwenkbereich -35°/+55°. Anschlussfertig mit 5 m Anschlussleitung X05RN-F FEP 2 x 1 mm² + 1G2,5 mm² und Steckverbindung. Abmessungen: 150 x 200 x 140 mm.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 44°	E (0°)
2	1.62	1011
4	3.23	253
6	4.85	112
8	6.46	63
10	8.08	40

LED 4000 K 27 W 2509 lm-h 44° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2509 lm-h
Anschlussleistung	27 W
Lichtausbeute	92.9 lm-h/W
Modullichtstrom	3400 lm-c
Modulleistung	24,1 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 190'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	45 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 25 °C
Gewicht	2,2 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

