

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

B 85 020AK4
silber ~ DB 702N
LED 14 W 1327 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off

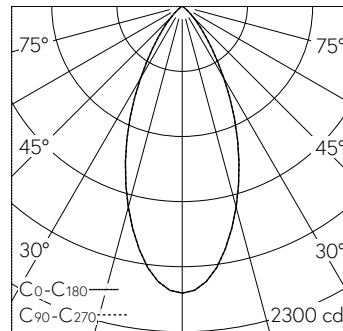


IP65 IK06

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 200'000 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: 120 x 170 x 140 mm.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 46°	E (0°)
1	0.85	2027
2	1.70	507
3	2.55	225
4	3.40	127
5	4.24	81

LED 4000 K 14 W 1327 lm-h 46° / CIE Flux 93 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1327 lm-h
Anschlussleistung	14 W
Lichtausbeute	94.8 lm-h/W
Modullichtstrom	1815 lm-c
Modulleistung	12 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 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. 40 °C
Gewicht	1,6 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

