

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

B 84 951AK3
 silber ~ DB 702N
 LED 9.6 W 926 lm-h 3000 K
 Konverter schaltbar on/off

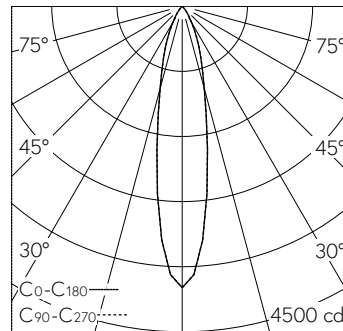


IP65 IK06

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

Streuende Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 21°, 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 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Eine Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Schwenkbereich -15°/+90°. Abmessungen: 100 x 150 x 130 mm.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 20°	E (0°)
2	0.71	972
4	1.41	243
6	2.12	108
8	2.82	61
10	3.53	39

LED 3000 K 9.6 W 926 lm-h 20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	926 lm-h
Anschlussleistung	9.6 W
Lichtausbeute	96.5 lm-h/W
Modullichtstrom	1265 lm-c
Modulleistung	8,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	streuend
Halbwertwinkel	21° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	0.9 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

