

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

B 77 584AK3
 silber ~ DB 702N
 LED 71 W 7535 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



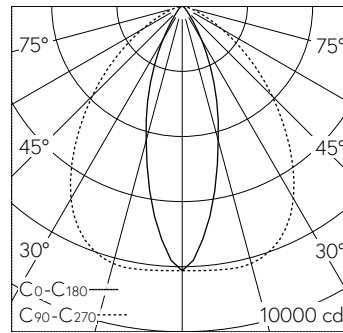
IP65 IK07

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

Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 32/88°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 122'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit 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 mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Drehbereich 350°. Schwenkbereich -35°/+70°. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 290 x 270 x 125 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 32°	C90-C270 D [m] 88°	E (0°)
2	1.15	3.86	2030
4	2.29	7.73	508
6	3.44	11.59	226
8	4.59	15.45	127
10	5.73	19.31	81

LED 3000 K 71 W 7535 lm-h 32°/88° / CIE Flux 77 95 99 100 100 / A70 nach DIN 5...

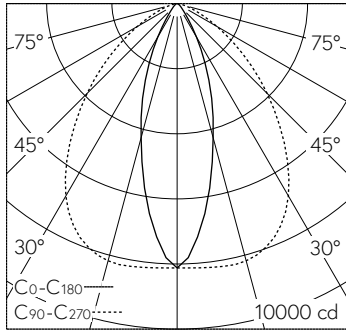
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	7535 lm-h
Anschlussleistung	71 W
Lichtausbeute	106,1 lm-h/W
Modullichtstrom	9760 lm-c
Modulleistung	64,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 122'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

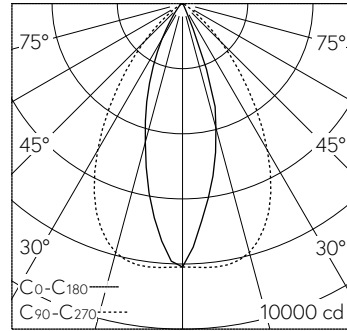
Weitere Angaben

Lichtverteilung	bandförmig
Halbwertwinkel	32 ° / 88 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 25 °C
Gewicht	3.95 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	C0-C180		C90-C270	
	D [m] 32°	D [m] 88°	E (0°)	
2	1.15	3.86	2030	
4	2.29	7.73	508	
6	3.44	11.59	226	
8	4.59	15.45	127	
10	5.73	19.31	81	



LED 3000 K 71 W 7535 lm-h 32°/88° / CIE Flux 77 95 99 100 100 / A70 nach DIN 5...

LED 3000 K 71 W 4621 lm-h 70525M / CIE Flux 89 98 100 100 100 / A80 nach DIN ...