

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

B 77 434K4
 grafit - RAL 7024
 LED 71 W 7840 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



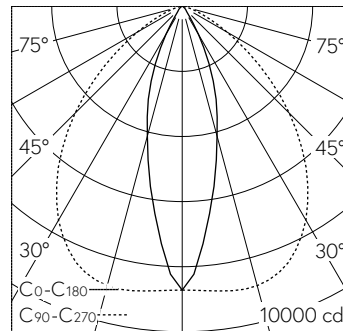
IP65 IK07

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 Grafit. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Drehbereich 350°. Schwenkbereich -35°/+90°. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm², Länge 1 m. Abmessungen: 290 x 270 x 125 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 28°	C90-C270 D [m] 92°	E (0°)
2	1.00	4.14	2180
4	1.99	8.28	545
6	2.99	12.43	242
8	3.99	16.57	136
10	4.99	20.71	87

LED 4000 K 71 W 7840 lm-h 28°/92° / CIE Flux 78 96 100 100 100 / A70 nach DIN 5...

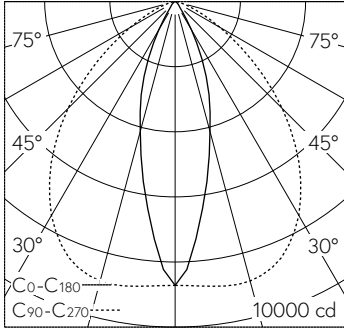
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	7840 lm-h
Anschlussleistung	71 W
Lichtausbeute	110.4 lm-h/W
Modullichtstrom	10155 lm-c
Modulleistung	64,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 122'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

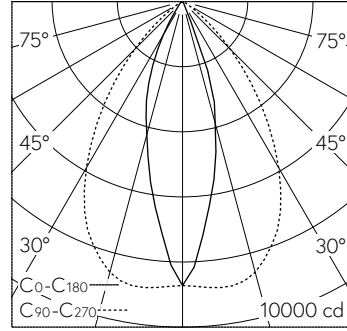
Weitere Angaben

Lichtverteilung	bandförmig
Halbwertwinkel	28 ° / 92 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 25 °C
Gewicht	3.7 kg
Windangriffsfläche	0.04 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	C0-C180		C90-C270		E (0°)
	D [m] 28°	D [m] 92°	D [m] 28°	D [m] 92°	
2	1.00	4.14			2180
4	1.99	8.28			545
6	2.99	12.43			242
8	3.99	16.57			136
10	4.99	20.71			87



LED 4000 K 71 W 7840 lm-h 28°/92° / CIE Flux 78 96 100 100 100 / A70 nach DIN 5...

LED 4000 K 71 W 5599 lm-h 70525M / CIE Flux 89 99 100 100 100 / A80 nach DIN ...