

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

B 84 521K3
 grafit - RAL 7024
 LED 326 W 40274 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



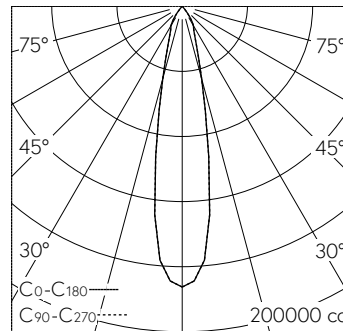
IP67

Scheinwerfer mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen Schutzklasse I.

Bündelnde rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 21°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 120'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar oder dimmbar 1-10 V, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Integrierter Umschalter zur Begrenzung des Lichtstroms auf 70 %, 50 %, 30 %. Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Eine Leitungsveranschauligung für Netzanschlussleitung von ø 7,5 - 15 mm. Befestigungsbügel aus Edelstahl mit einer zentralen Bohrung Ø 22 mm und zwei Bohrungen Ø 9 mm, im Abstand von 80 mm und zwei Bohrungen Ø 11,5 mm, im Abstand von 200 mm. Abmessungen: 500 x 530 x 220 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
9	3.50	2130
18	7.00	532
27	10.50	237
36	14.00	133
45	17.49	85

LED 3000 K 326 W 40274 lm-h 22° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

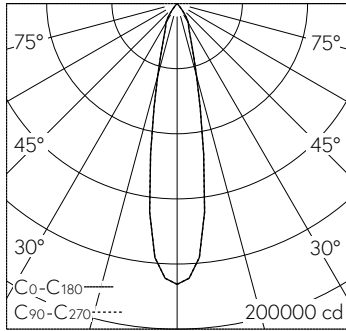
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	40274 lm-h
Anschlussleistung	326 W
Lichtausbeute	121.6 lm-h/W
Modullichtstrom	52800 lm-c
Modulleistung	303 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 120'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

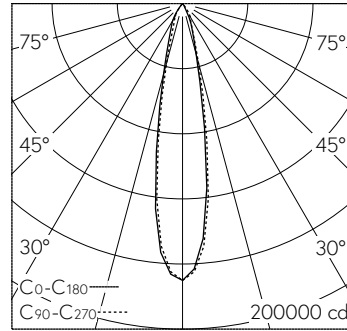
Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	21° Medium (20 - 26°)
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	20.7 kg
Windangriffsfläche	0.2 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



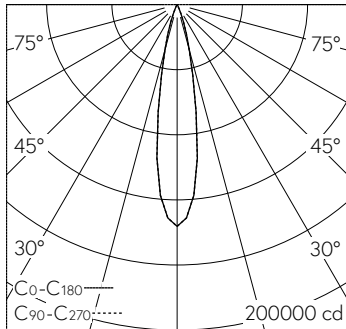


h [m]	D [m] 22°	E (0°)
9	3.50	2130
18	7.00	532
27	10.50	237
36	14.00	133
45	17.49	85

LED 3000 K 326 W 40274 lm-h 22° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...



LED 3000 K 326 W 32072 lm-h 71101M / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DI...



h [m]	D [m] 19.8°	E (0°)
8	2.79	2129
16	5.58	532
24	8.38	237
32	11.17	133
40	13.96	85

LED 3000 K 326 W 19940 lm-h 19.8° 71105M / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 n...