

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

B 84 739K4
 grafit - RAL 7024
 LED 138.5 W 14285 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar
 1 - 10 V



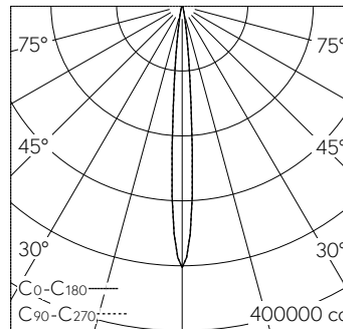
IP67 IK10

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

Symmetrisch engbündelnde Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 8°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 155'000 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 %. Geeignet für Umgebungstemp. bis 50 °C (bei Lichtstromreduzierung bis 60 °C). Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Hybrid Optics® Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Eine Leitungsverschraubung 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: 380 x 410 x 235 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 8.6°	E (0°)
10	1.50	3222
20	3.01	805
30	4.51	358
40	6.02	201
50	7.52	129

LED 4000 K 138.5 W 14285 lm-h 8.6° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nach DIN...

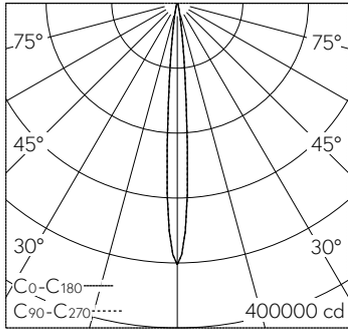
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	14285 lm-h
Anschlussleistung	138.5 W
Lichtausbeute	103.1 lm-h/W
Modullichtstrom	20400 lm-c
Modulleistung	129,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 155'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

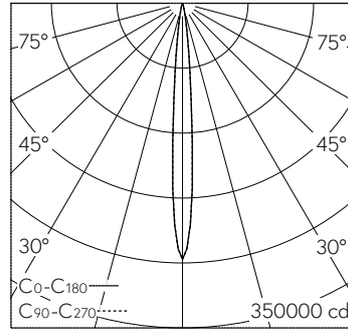
Lichtverteilung	symmetrisch-engbündelnd
Halbwertwinkel	8° Narrow Spot (6 - 10°)
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	11.65 kg
Windangriffsfläche	0.12 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	D [m] 8.6°	E (0°)
10	1.50	3222
20	3.01	805
30	4.51	358
40	6.02	201
50	7.52	129

LED 4000 K 138.5 W 14285 lm-h 8.6° / CIE Flux 97 100 100 100 / A80 nach DIN ...



h [m]	D [m] 8.6°	E (0°)
10	1.50	2760
20	3.01	690
30	4.51	307
40	6.02	173
50	7.52	110

LED 4000 K 138.5 W 10596 lm-h 8.6° B71109 / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 n...