

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

B 84 740K4
 grafit - RAL 7024
 LED 282 W 30571 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar
 1 - 10 V



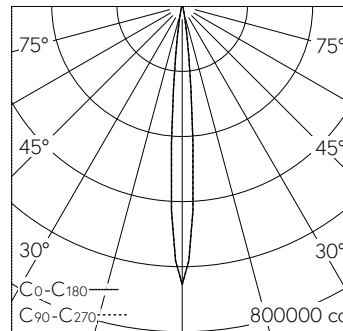
IP67 IK08

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 Über-temperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 130'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit 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 65 °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 Leitungsver-schraubung 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 310 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 9.0°	E (0°)
10	1.57	6837
20	3.15	1709
30	4.72	760
40	6.30	427
50	7.87	273

LED 4000 K 282 W 30571 lm-h 9.0° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

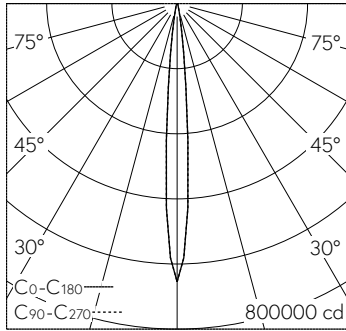
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	30571 lm-h
Anschlussleistung	282 W
Lichtausbeute	108.4 lm-h/W
Modullichtstrom	40800 lm-c
Modulleistung	259,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 130'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

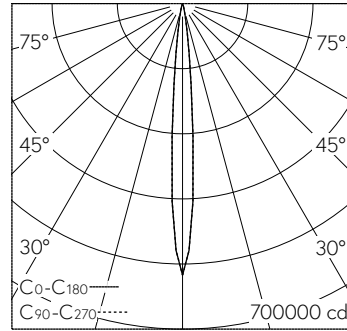
Lichtverteilung	symmetrisch-engbündelnd
Halbwertwinkel	8 ° Narrow Spot (6 - 10 °)
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	20.65 kg
Windangriffsfläche	0.2 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	D [m] 9.0°	E (0°)
10	1.57	6837
20	3.15	1709
30	4.72	760
40	6.30	427
50	7.87	273

LED 4000 K 282 W 30571 lm-h 9.0° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...



h [m]	D [m] 8.8°	E (0°)
10	1.54	5839
20	3.08	1460
30	4.62	649
40	6.16	365
50	7.69	234

LED 4000 K 282 W 23132 lm-h 8.8° B71221 / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nac...