

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 84 665K4**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 279 W 30571 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar  
 1 - 10 V



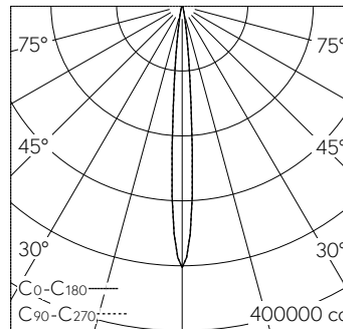
**IP67 IK08**

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

Symmetrisch engbündelnde Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 8°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 95'000 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 %. 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 220 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 279 W 30571 lm-h 8.8° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

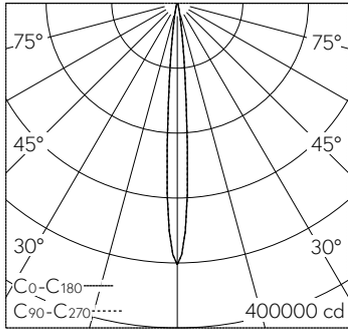
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	30571 lm-h
Anschlussleistung	279 W
Lichtausbeute	108.4 lm-h/W
Modullichtstrom	40800 lm-c
Modulleistung	259,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 95'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

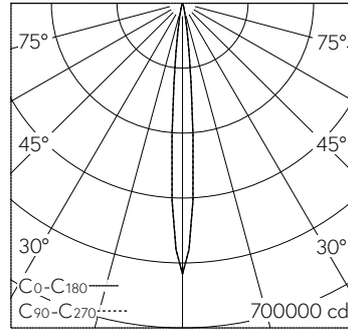
Lichtverteilung	symmetrisch-engebündelnd
Halbwertwinkel	8° Narrow Spot (6 - 10°)
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	19,55 kg
Windangriffsfläche	0,2 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns 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 279 W 30571 lm-h 8.8° / 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 279 W 23132 lm-h 8.8° B71221 / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nac...