

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

**B 84 542K3**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 326 W 41151 lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar  
 1 - 10 V



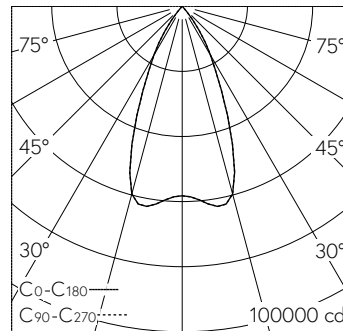
**IP67**

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

Streuende rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®. Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 48°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 135'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. 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 45 °C (bei Lichtstromreduzierung bis 65 °C). Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Eine Leitungsverdrahtung 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] 48°	E (0°)
5	4.45	2328
10	8.90	582
15	13.36	259
20	17.81	146
25	22.26	93

LED 3000 K 326 W 41151 lm-h 48° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

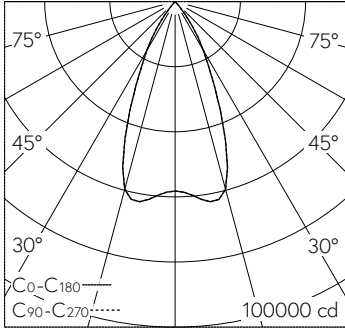
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	41151 lm-h
Anschlussleistung	326 W
Lichtausbeute	124.3 lm-h/W
Modullichtstrom	53640 lm-c
Modulleistung	303 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 135'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

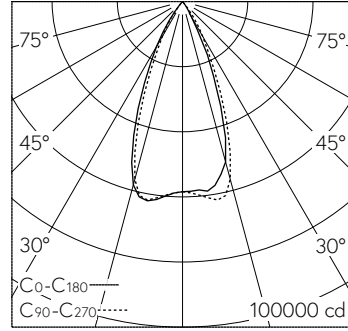
**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch-streuerd
Halbwertwinkel	48 ° Wide Flood (46 - 55 °)
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	20.6 kg
Windangriffsfläche	0.2 m <sup>2</sup>
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	D [m] 48°	E (0°)
5	4.45	2328
10	8.90	582
15	13.36	259
20	17.81	146
25	22.26	93



LED 3000 K 326 W 41151 lm-h 48° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

LED 3000 K 326 W 34084 lm-h 71101M / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DI...