

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

B 84 523K4
 grafit - RAL 7024
 LED 312 W 15077 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



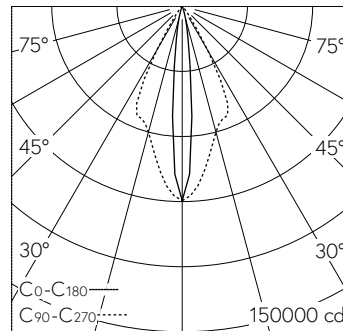
IP67 IK09

Scheinwerfer mit bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauschen Schutzklasse I.

Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 11/54°. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslbensdauer von 75.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25^\circ\text{C}$). 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 $\varnothing 7,5 - 15$ mm. Befestigungsbügel aus Edelstahl mit einer zentralen Bohrung $\varnothing 22$ mm und zwei Bohrungen $\varnothing 9$ mm, im Abstand von 80 mm und zwei Bohrungen $\varnothing 11,5$ 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]	C0-C180 D [m] 11.4°	C90-C270 D [m] 52°	E (0°)
7	1.40	6.83	1828
14	2.79	13.66	457
21	4.19	20.48	203
28	5.59	27.31	114
35	6.99	34.14	73

LED 4000 K 312 W 15077 lm-h 11.4°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach ...

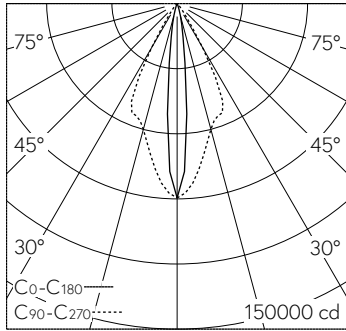
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	15077 lm-h
Anschlussleistung	312 W
Lichtausbeute	53.1 lm-h/W
Modullichtstrom	48120 lm-c
Modulleistung	289,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 75'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

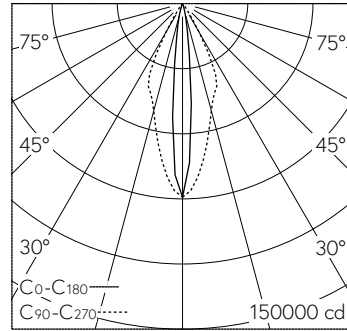
Weitere Angaben

Lichtverteilung	bandförmig
Halbwertwinkel	11° / 52° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 25 °C
Gewicht	19,1 kg
Windangriffsfläche	0,2 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 11.4°		C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 52° E (0°)	
	7	1.40	6.83	1828
14	2.79	13.66	457	
21	4.19	20.48	203	
28	5.59	27.31	114	
35	6.99	34.14	73	



LED 4000 K 312 W 15077 lm-h 11.4°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach ...

LED 4000 K 312 W 14327 lm-h 71101M / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DI...