

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

B 84 520K3
 grafit - RAL 7024
 LED 312 W 14785 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar
 1 - 10 V



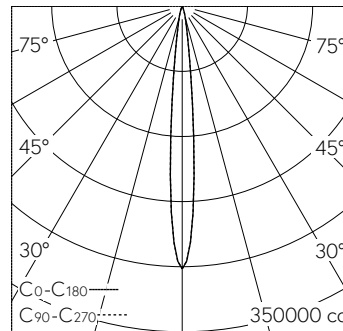
IP67 IK05

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

Mit symmetrisch-fokussierter Lichtstärkeverteilung und reduziertem Streulichtanteil. Halbstreuwinkel 10°, Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer 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 Leitungsverdrahtung 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]	D [m] 10.0°	E (0°)
10	1.75	2823
20	3.50	706
30	5.25	314
40	7.00	176
50	8.75	113

LED 3000 K 312 W 14785 lm-h 10.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN...

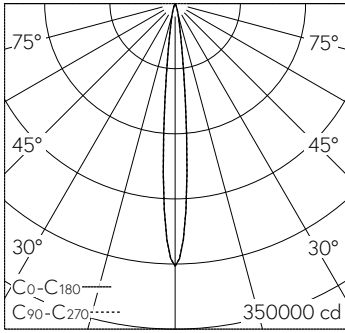
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	14785 lm-h
Anschlussleistung	312 W
Lichtausbeute	44.9 lm-h/W
Modullichtstrom	46920 lm-c
Modulleistung	289,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 75'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

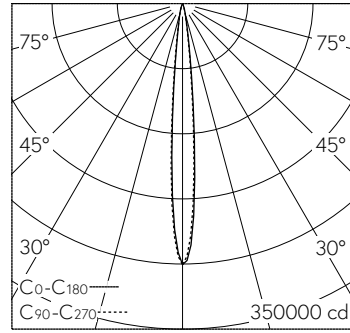
Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-engebündelnd
Halbwertwinkel	10 ° Narrow Spot (6 - 10 °)
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 25 °C
Gewicht	20.7 kg
Windangriffsfläche	0.2 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





h [m]	D [m] 10.0°	E (0°)
10	1.75	2823
20	3.50	706
30	5.25	314
40	7.00	176
50	8.75	113



LED 3000 K 312 W 14785 lm-h 10.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN...

LED 3000 K 312 W 16246 lm-h 71101M / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach D...