

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

B 84 521K22
 grafit - RAL 7024
 LED 326 W 38856 lm-h 2200 K
 DALI-Konverter steuerbar



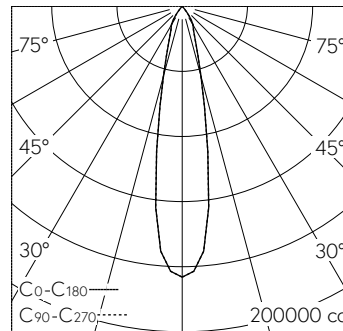
IP67 IK08

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

Bündelnde rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 21°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 120'000 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. 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 220 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
9	3.50	2055
18	7.00	514
27	10.50	228
36	14.00	128
45	17.49	82

LED 2200 K 326 W 38856 lm-h 22° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	38856 lm-h
Anschlussleistung	326 W
Lichtausbeute	119.2 lm-h/W
Modullichtstrom	51750 lm-c
Modulleistung	303 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 60
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 120'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2200 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	21 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 288 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	20.7 kg
Windangriffsfläche	0.2 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

