

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

B 84 764K22
 grafit - RAL 7024
 LED 190 W 16712 lm-h 2200 K
 DALI-Konverter steuerbar

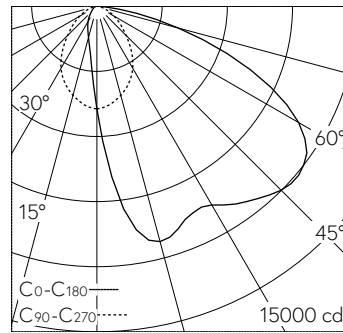


IP67 IK08

Scheinwerfer mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 63/75°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 130'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® 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 mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Schwenkbereich 180°. Eine Leitungsverschraubung 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: 525 x 500 x 90 mm.

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



LED 2200 K 190 W 16712 lm-h / CIE Flux 46 78 96 100 100 / A40 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	16712 lm-h
Anschlussleistung	190 W
Lichtausbeute	88 lm-h/W
Modullichtstrom	25020 lm-c
Modulleistung	170,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 65
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 130'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2200 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Halbwertwinkel	63 ° / 75 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	17,15 kg
Windangriffsfläche	0,21 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

