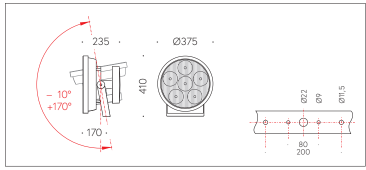
# Hochleistungsscheinwerfer







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

#### B 84 539K4

grafit ~ RAL 7024 LED 132 W 7434 lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar 1 - 10 V









**IP67 IK09** 

Scheinwerfer mit bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und ge-

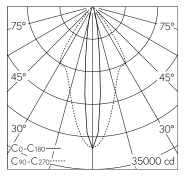
schützt gegen zeitweiliges Untertauchen

Schutzklasse I.

Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 12/43°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 145'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar oder dimmbar 1-10 V, 220-240 V, 0/50-60 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 60 °C). Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure\*, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Mit Hybrid Ootics\* instaluminium. Mit Hybrid Optics®. instaluminium. Mit Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. 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: 380 x 410 x 235 mm.

#### 5 Jahre Garantie.

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



h [m]			C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] 42°	
		4		. ,
4	0.88 /	$\Lambda$	∖ 3.07	1904
8	1.77	$/ \setminus$	6.14	476
12	2.65		9.21	212
16	/3.53		12.28	119
20	4.42		15.35	76

LED 4000 K 132 W 7434 lm-h 12.2°/54° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 nach DI...

### Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	7434 lm-h
Anschlussleistung	132 W
Lichtausbeute	56.3 lm-h/W
Modullichtstrom	20820 lm-c
Modulleistung	122,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 145'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

## Weitere Angaben

Lichtverteilung	bandförmig
Halbwertwinkel	12 ° / 43 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 288 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	11.7 kg
Windangriffsfläche	0.12 m <sup>2</sup>
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung

