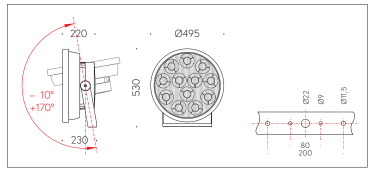
## Hochleistungsscheinwerfer







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

## **B 84 523K22** grafit ~ RAL 7024 LED 312 W 13968 lm-h 2200 K DALI-Konverter steuerbar







IP67 IK09 Scheinwerfer mit bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und ge-

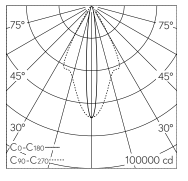
schützt gegen zeitweiliges Untertau-chen

Schutzklasse I.

Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 11/54°, Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 75.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 20-jährige Nachlieferga-rantie 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 Licht-stroms auf 70 %, 50 %, 30 %. Schutz-art IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschich-tungstechnologie Unidure®, Farbe Gra-fit. Sicherheitsglas. Reflektor aus elofit. Šicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. 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: 500 x 530 x 220 mm.

5 Jahre Garantie.

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



Co-C <sub>180</sub> C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> h [m] D [m] 10.8° D [m] 54° E (0°)				
6	1.13 /	Λ	`, 6.11	1917
	/	$\Pi$	ž	
12	2.27		12.23	479
	1		1	
18	.3.40		18.34	213
	/		,	`
24 /	4.54		24.46	`. 120
				ž
30 /	5.67		30.57	. 77

LED 2200 K 312 W 13968 lm-h 10.8°/54° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 nach  $\dots$ 

## Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	13968 lm-h
Anschlussleistung	312 W
Lichtausbeute	43.2 lm-h/W
Modullichtstrom	44580 lm-c
Modulleistung	289,2 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 65
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 75'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2200 K
·	

Weitere Angaben

Lichtverteilung	bandförmig		
Halbwertwinkel	11 ° / 52 ° Oval Flood		
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 288 V DC 0 Hz		
Betriebstemperatur	max. 25 °C		
Gewicht	19.1 kg		
Windangriffsfläche	$0.2 \text{ m}^{2}$		
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.		

