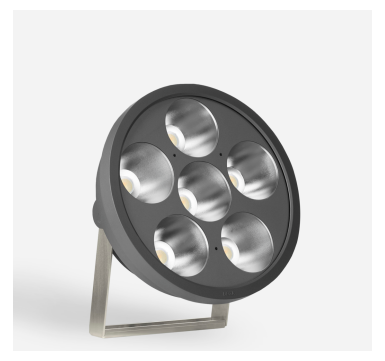
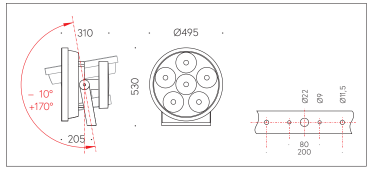
Hochleistungsscheinwerfer







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

B 84 542K22 grafit ~ RAL 7024 LED 326 W 39701 lm-h 2200 K DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar 1 - 10 V







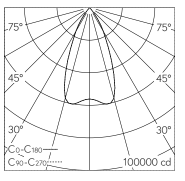
IP67 **IK08** Scheinwerfer mit symmetrisch-streu-ender Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen

Schutzklasse I.

Streuende rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Op-tics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 48°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwarperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 135'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DA-LI-steuerbar oder 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 65 °C). Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Eine Leitungsverschraubung für Netzanaus eloxiertem Reinstaluminium. 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 310 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 48°	E (0°)
11 [111]	D [III] 40	L (U)
5	,4.45	2246
10	8.90	562
15	13.36	250
20	17.81	140
25 /	22.26	90

LED 2200 K 326 W 39701 lm-h 48° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	39701 lm-h
Anschlussleistung	326 W
Lichtausbeute	121.8 lm-h/W
Modullichtstrom	51750 lm-c
Modulleistung	303 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 65
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 135'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2200 K
·	

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend	
Halbwertwinkel	48 ° Wide Flood (46 – 55 °)	
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 288 V DC 0 Hz	
Betriebstemperatur	max. 45 °C	
Gewicht	20.6 kg	
Windangriffsfläche	0.2 m ²	
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung	

