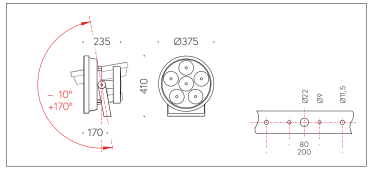
## Hochleistungsscheinwerfer







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

**B 84 538K4** grafit ~ RAL 7024 LED 132 W 15554 lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar oder dimmbar 1 - 10 V







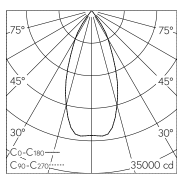
**IP67 IK10**  Scheinwerfer mit symmetrisch-streu-ender Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen

Schutzklasse I.

Streuende rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 45°, 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, 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 60 °C). Schutzart IP 67. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstalluminium. Eine Leitungscnerneitsglas. Keflektor aus eloxier-tem Reinstaluminium. Eine Leitungs-verschraubung für Netzanschlusslei-tung von Ø 7,5 - 15 mm. Befestigungs-bügel aus Edelstahl mit einer zentra-len Bohrung Ø 22 mm und zwei Boh-rungen Ø 9 mm, im Abstand von 80 mm und zwei Bohrungen Ø 115 mm 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.



	5.5.3.440	E (00)
h [m]	D [m] 44°	E (0°)
	$\wedge$	
4	,3.23	1676
8	6.46	419
12	/ 9.70 \	186
16	/ 12.93	105
	/	
20	/ 16.16	67

LED 4000 K 132 W 15554 lm-h 44° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN  $\dots$ 

## Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	15554 lm-h
Anschlussleistung	132 W
Lichtausbeute	117.8 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	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	45 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 288 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	9.2 kg
Windangriffsfläche	0.12 m <sup>2</sup>
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

