

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 84 405K3**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 39 W 4294 lm-h Im-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



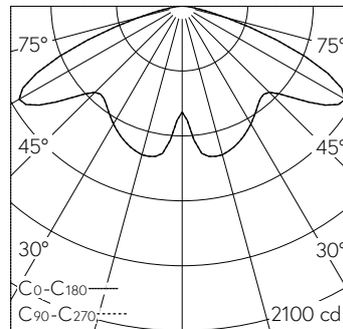
**IP65 IK06**

Seilspannleuchte mit abgeblendetem Lichtaustritt und rotationssymmetrischer und breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Abgeblendetes Licht. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®. Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei  $t_a = 25\text{ °C}$ ). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. 2 Leitungsverdrahtungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von  $\varnothing 4-10\text{ mm}$ , max.  $5 \times 1,5\text{ mm}^2$ . Horizontal stufenlos einstellbar +/- 5°. Leuchtdurchmesser 190 mm, Höhe 485 mm, Gesamtlänge 525 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 142°	E (0°)
1	5.81	687
2	11.62	172
3	17.43	76
4	23.23	43
5	29.04	27

LED 3000 K 39 W 4294 lm-h 142° H = 6 m / CIE Flux 33 68 97 100 100 / A20 nach D...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	4294 lm-h
Anschlussleistung	39 W
Lichtausbeute	110.1 lm-h/W
Modullichtstrom	6675 lm-c
Modulleistung	35,3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtaustritt	abgeblendet
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch und breitstreuend
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	6.7 kg
Windangriffsfläche	0.11 m²

