

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

B 99 460K4
 grafit - RAL 7024
 LED 69 W 10260 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



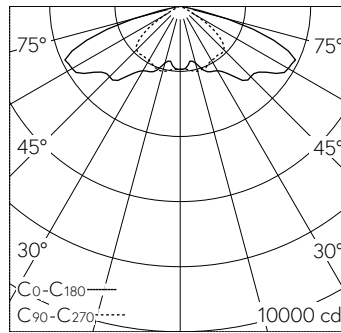
IP66 IK08

Seilspannleuchte mit bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP66, staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser Schutzklasse I.

Symmetrisch bandförmige Lichtstärkeverteilung. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 66. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas entspiegelt. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Anschlusskasten mit Leitungseinführungen zum Durchverdrahten der Anschlussleitung Ø 10-14 mm, max. 5 x 2,5 mm². Horizontal stufenlos einstellbar +/- 5°, vertikal stufenlos einstellbar 360°. Abmessungen: 310 x 460 x 75 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 148°	D [m] 114°	E (0°)
1	6.97	3.08	1935
2	13.95	6.16	484
3	20.92	9.24	215
4	27.90	12.32	121
5	34.87	15.40	77

LED 4000 K 69 W 10260 lm-h 148°/114° H = 9 m / CIE Flux 34 72 98 100 100 / A30 ...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	10260 lm-h
Anschlussleistung	69 W
Lichtausbeute	148.7 lm-h/W
Modullichtstrom	12380 lm-c
Modulleistung	62 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	bandförmig
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	8.35 kg
Windangriffsfläche	0.07 m²

