

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

B 99 458K4
 grafit - RAL 7024
 LED 34.6 W 5173 lm-h Im-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



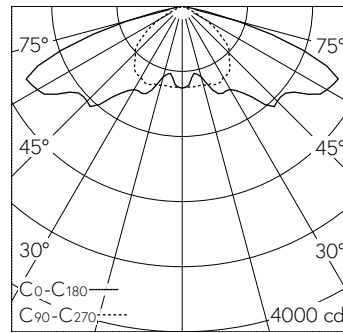
IP66 IK08

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

Symmetrisch bandförmige Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °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 66. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas entspiegelt. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Anschlusskasten mit Leitungseinführungen zum Durchverdrähten 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]	C0-C180		C90-C270	
	D [m] 146°	D [m] 110°	D [m] 110°	E (0°)
1	6.54	2.86	1003	
2	13.08	5.71	251	
3	19.63	8.57	111	
4	26.17	11.43	63	
5	32.71	14.28	40	

LED 4000 K 34.6 W 5173 lm-h 146°/110° H = 7 m / CIE Flux 34 72 98 100 100 / A30 ...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	5173 lm-h
Anschlussleistung	34.6 W
Lichtausbeute	149.5 lm-h/W
Modullichtstrom	6180 lm-c
Modulleistung	31,2 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. 60 °C
Gewicht	8.2 kg
Windangriffsfläche	0.07 m²

