

GoLine 150 Hochleistungs-LED-Linienprojektor

Projiziert eine dicke, dauerhafte Bodenlinie, die die Wartung von Bodenband und Farblinien überflüssig macht.

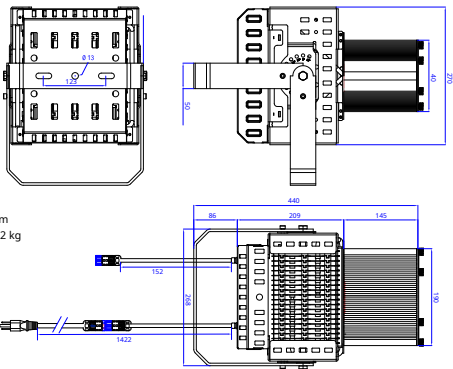
- Entwickelt für industrielle Umgebungen
- Großer Leistungsbereich
- Großer Temperaturbereich
- Wartungsfrei, keine Lüfter oder Motoren
- Option zur einstellbaren Leinenlänge



SPEZIFIKATIONEN:

Artikelcodes:	GL-150 Gelb, GL-150 Grün, GL-150 Blau, GL-150 Rot, GL-150 Orange		
Stromversorgung:	100–240/277 VAC, 50/60 Hz (Spannungsbereich: 90–305 VAC, 48–63 Hz; 127–431 VDC)		
Leistungsaufnahme:	150 W, 1,6 A/115 V, 0,7 A/277 V		
Einschaltstrom:	KALTSTART 75 A (t-Breite = 570 µs bei 50 % I-Spitze) bei 230 VAC gemäß NEMA 410		
Einheiten pro Leistungsschalter:	20A Typ C: 11 Einheiten, 16A Typ C: 9 Einheiten		
Netzkabel:	Länge: 56 Zoll (1,4 m), Stecker: Nema 5-15 (Kabel ist austauschbar)		
Steuereingangssignale:	1–10 V, 10–100 KOhm, PWM, Trockenschalter (zum Ein/Aus oder Dimmen)		
Umweltbewertung:	Treiber: IP67, Projektor: IP65		
Sicherheitsstandards:	EC: EN IEC 60598-1:2021, N IEC 60598-2-1:2021, Treiber: UL E334687		
Treiber:	Meanwell HLG oder MOSO		
Temperaturbereich:	- 13°F bis 104°F (-25°C bis 50°C)		
Lampentyp:	150W LED, mehrere Farben		
Bewertete Lebensdauer:	LED: 35.000 h (L70*), Treiber: 192.000 h (*L70= die Zeit bis 30 % Helligkeitsverlust)		
Projektionsfarben:	Gelb, Grün, Rot, Blau, Orange (Farben sind vorkonfiguriert und nicht austauschbar)		
Linienbreite:	75 bis 125 mm, abhängig vom Projektionsabstand		
Projektionsobjektive:	53° (Wurfverhältnis 1:0,93)	73° (Wurfverhältnis 1:1,4)	90° (Wurfverhältnis 1:186)
Typ.Projektionsbereich	Helle Umgebung.	Durchschnittliche Umgebung.	Schwach. Env.
Typ.Verwendbare Leitung Länge:	11,6 m	14m	24m
Bei typ. Distanz (je nach Objektiv)	6,2/8,3/12,5 m	7,5/10/15 m	16.12.24m
Linienlänge Einstellung	Ja, mit optionalen Blindern (die Mindestlänge beträgt ca. 30 % der gesamten Leinenlänge)		
Produktgarantie:	2 Jahre ab Kaufdatum		

DIMENSIONEN UND GEWICHT



Maße in mm
Gewicht: 8,2 kg

PHOTOMETRIE

Model Gobo	Lens	Beam Mult.	Value	Projection Distance in meters (m)															
				2,75	3,66	4,575	6,1	7,32	9,15	11	11,9	14	15,9	18,3	20,1				
GoLin 80 Gelb Und Grün	53°	0,93	Size (m)	2,66	3,42	4,27	5,67	6,80	8,51	10,22	10,98	13,12	14,64	17,08	18,61				
			Brightness(lux)	7980,00	4151,25	2658,00	1453,20	1039,77	664,51	461,25	360,89	281,44	218,90	164,17	140,72				
	73°	1,4	Size (m)	3,64	5,12	6,41	8,54	10,26	12,81	15,37	18,65	19,64	22,20	25,62	28,18				
			Brightness(lux)	6900,00	3896,18	2493,00	1402,62	976,64	663,38	436,37	374,03	270,13	207,60	155,65	124,68				
	90°	1,86	Size (m)	5,09	6,80	8,51	11,35	13,73	17,08	20,44	22,27	26,23	29,59	34,16	37,52				
			Brightness(lux)	5560,00	3150,00	2000,00	1130,00	780,00	500,00	350,00	300,00	210,00	170,00	130,00	100,00				
GoLin 150 Gelb Und Grün	53°	0,93	Size (m)	2,66	3,42	4,27	5,67	6,80	8,51	10,22	10,98	13,12	14,64	17,08	18,61				
			Brightness(lux)	10280,00	5790,67	3678,48	2072,20	1434,60	919,62	637,60	548,84	389,37	306,54	232,97	190,05				
	73°	1,4	Size (m)	3,64	5,12	6,41	8,54	10,26	12,81	15,37	18,65	19,64	22,20	25,62	28,18				
			Brightness(lux)	8640,00	4661,25	3111,18	1750,04	1218,54	777,79	537,92	460,00	330,09	259,26	194,45	162,04				
	90°	1,86	Size (m)	5,09	6,80	8,51	11,35	13,73	17,08	20,44	22,27	26,23	29,59	34,16	37,52				
			Brightness(lux)	7200,00	4047,30	2591,26	1456,04	1011,83	647,81	460,39	382,82	277,63	215,94	160,41	135,73				

- Extreme Helligkeit für extrem helle Umgebungen, extrem helle Produktionsumgebungen. Sehr hohe
- Helligkeit für sehr helle Umgebungen, wie z. B. sehr helle Produktionshallen.
- Die gebräuchlichste Helligkeitshalterung für normale Produktionshallen und moderne
- Lagerhallen. Ausreichende Helligkeit für helle und mittelhelle Lagerhallen.
- Ausreichende Helligkeit für dunkle Lagerhallen und Anlagen.