GoLine 150 Hochleistungs-LED-Linienprojektor

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

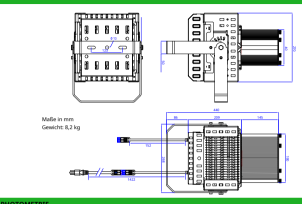
- Entwickelt für industrielle Umgebungen
- Großer Leistungsbereich
- Großer Temperaturbereich
- Wartungsfrei, keine Lüfter oder Motoren
- Option zur einstellbaren Leinenlänge



SPEZIFIKATIONEN:

Artikelcodes:	GL-150 Gelb, GL-150 Grün,	GL-150 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, PW	1–10 V, 10–100 KOhm, PWM, Trockenschalter (zum Ein/Aus oder Dimmen)							
Umweltbewertung:	Treiber: IP67, Projektor: IP	65							
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 Farber	150W LED, mehrere Farben							
Sewertete Lebersdauer:	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 v	75 bis 125 mm, abhängig vom Projektionsabstand							
Projektionsobjektive:	53° (Wurfverhältnis 1:0,93)	73° (Wurfverhältnis	:1,4) 90° (Wurfverhältnis 1:18						
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	Ja, mit optionalen Blindern (die Mindestlänge beträgt ca. 30 % der gesamten Leinenlänge							
Produktgarantie:	2 Jahre ab Kaufdatum								

DIMENSIONEN UND GEWICHT



PHOTOMETRIE															
Model Gobo	Lens	Beam Mult	Value	Projection Distance in meters (mt)											
				2,75	3,66	4,575	6,1	7,32	9,15	11	11,9	14	15,9	18,3	20,1
80 Gelb Und	53° (0.93	Size (mt)	2,56	3,42	4,27	5,67	6,80	8,51	10,22	10,98	13,12	14,64	17,08	18,61
	0.5	0,55	Brightn(lux)	7380,00	4151,25	2658,05	1493,20	1039,77	664,51	461.25	390,89	281,44	218,90	164,17	140,72
	700		Size (mt)	3,84	5,12	8,41	8,54	10,25	12,81	15,37	18,65	19,64	22,20	25,62	28,18
	73°	1,4	Brightn(lux)	6930,00	3896,18	2493,55	1402,62	976,64	623,39	436,37	374,03	270,13	207,80	155,85	124,68
	90°	4.00	Size (mt)	5,09	6,80	8,51	11,35	13,73	17,08	20,44	22,27	28,23	29,59	34,18	37,52
	90" 1	1,86	Brightn(lux)	5580,00	3130,00	2000,000	1130,00	780,00	500,00	350,00	300,00	210,00	170,00	130,00	100,00
Golin e 150 Gelb 73 Und	53° (3° 0,93	Size (mt)	2,56	3,42	4,27	5,67	6,80	8,51	10,22	10,98	13,12	14,64	17,08	18,61
			Brightn(lux)	10220,00	5750,67	3678,46	2072,20	1434,60	919,62	637,60	545,64	392,37	306,54	232,97	190,05
	73°	1,4	Size (mt)	3,84	5,12	8,41	8,54	10,25	12,81	15,37	16,65	19,64	22,20	25,62	28,18
			Brightn(lux)	8840,00	4861,22	3111,18	1750,04	1218,54	777,79	537,97	460,20	330,56	259,26	194,45	162,04
		90° 1,86	Size (mt)	5,09	6,80	8,51	11,35	13,73	17,08	20,44	22,27	26,23	29,59	34,18	37,52
	90,		Brightn(lux)	7200,00	4047,30	2591,26	1456,04	1011,83	847,81	450,39	382,52	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.