



معرفی محصول

چراغ پروژکتوری ماژولار گلکسی با طراحی پیشرفته مازی نور در مدل‌های با دو، سه، چهار یا پنج محفظه اپتیک برای روشنایی محوطه‌های وسیع مانند فرودگاه‌ها، بنادر، ورزشگاه‌ها و انواع کاربری‌های پروژکتوری، عرضه می‌گردد. قابلیت نصب به برج‌های روشنایی، قابلیت تنظیم جهت تابش محفظه‌های اپتیک و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	گلکسی
کد کاتالوگ/ کد محصول:	M321N5BLED18730-S
نوع نصب:	نصب به کف، سقفی روکار، دیواری روکار
کاربرد:	محیط‌های ورزشی، نورپردازی فضای آزاد
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	20
دمای رنگ نور:	3000K - Warm White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L80
ضریب نمود رنگ:	بیش از 70
توان چراغ (وات):	1000
شار نوری چراغ (لومن):	140000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	140
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	50°C
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-30°C
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
تعداد درایور:	5

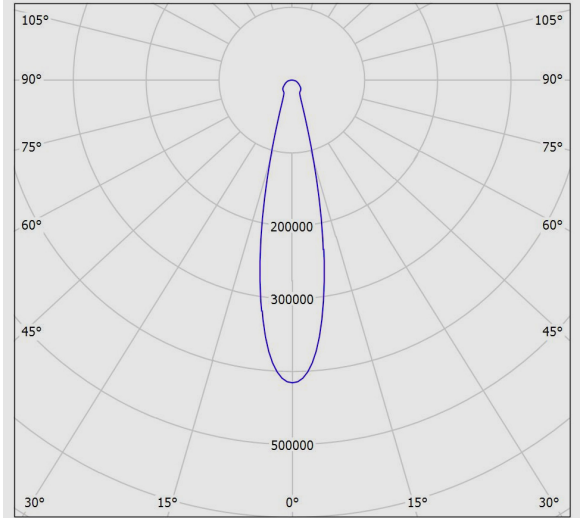
گلکسی - چراغ پروژکتوری گلکسی پنج سلوله

ویژگی بالاست/درايور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، (Dimmable 1-10V)
ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):	تك كاناله
ولتاژ نامي تغذيه:	100~277 VAC±10%
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	50/60 Hz
جنس سيم و كابل:	كابل مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و كابل:	1
جنس ترمينال :	پلی آمید
ویژگی ترمينال:	اتصال سيم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سايز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
ویژگی گلند:	گلند برنجي
سايز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الكترواستاتيك
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7043
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
پخش نور:	درجه 25
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندي:	مقاومت حرارتی بالا، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندي
جنس اتصالات داخلي:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجي:	روکش داکروم
نوع بسته بندي:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	قابلیت تنظیم زاویه دسته تا 90- درجه و +60 درجه با فواصل 15 درجه
وزن (کیلوگرم):	35
ابعاد(میلیمتر):	990x600x100
مقاومت مکانیکی:	IK09
سفارشات خاص (روتین آپشن):	قابلیت عرضه براي دمای محیطي تا 55 درجه(هر سلول 150 وات)، سناریوهای اختصاصی Timer Dimming، درایور کاهش توان Dimmable

گلکسی - چراغ پروژکتوری گلکسی پنج سلوله

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	ρ Walls		50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	ρ Walls		50	30	50	30	30
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
2H	2H	24.0	25.1	24.3	25.3	25.5	23.9	24.9	24.2	25.1	25.3		
	3H	25.6	26.6	25.9	26.8	27.1	25.5	26.4	25.8	26.6	26.9		
	4H	26.4	27.3	26.7	27.6	27.8	26.2	27.1	26.5	27.4	27.6		
	6H	27.0	27.9	27.4	28.1	28.4	26.8	27.6	27.1	27.9	28.2		
	8H	27.2	28.0	27.6	28.3	28.6	26.9	27.7	27.3	28.0	28.3		
4H	12H	27.3	28.1	27.7	28.4	28.7	27.0	27.8	27.4	28.1	28.4		
	2H	24.6	25.5	25.0	25.8	26.1	24.5	25.4	24.9	25.7	26.0		
	3H	26.5	27.2	26.8	27.5	27.9	26.3	27.1	26.7	27.4	27.7		
	4H	27.4	28.1	27.8	28.4	28.8	27.2	27.9	27.6	28.2	28.6		
	6H	28.1	28.7	28.5	29.1	29.5	27.9	28.5	28.3	28.9	29.2		
8H	8H	28.4	28.9	28.8	29.3	29.7	28.1	28.6	28.5	29.0	29.4		
	12H	28.5	29.0	29.0	29.4	29.8	28.2	28.7	28.7	29.1	29.6		
	4H	27.7	28.2	28.1	28.6	29.0	27.5	28.1	28.0	28.5	28.9		
	6H	28.6	29.0	29.0	29.4	29.9	28.4	28.8	28.8	29.2	29.7		
	8H	28.9	29.3	29.4	29.7	30.2	28.7	29.0	29.1	29.5	29.9		
12H	12H	29.1	29.4	29.6	29.9	30.4	28.8	29.2	29.3	29.6	30.1		
	4H	27.7	28.2	28.2	28.6	29.0	27.6	28.0	28.0	28.5	28.9		
	6H	28.6	29.0	29.1	29.5	29.9	28.4	28.8	28.9	29.3	29.7		
	8H	29.0	29.3	29.5	29.7	30.2	28.7	29.1	29.2	29.5	30.0		
	Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1				+0.1 / -0.1							
S = 1.5H		+0.2 / -0.3				+0.2 / -0.3							
S = 2.0H		+0.4 / -0.5				+0.4 / -0.6							



نقشه فنی

