



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:	M321N5BLED18750-S
نوع نصب:	سقفی روکار، دیواری روکار، نصب به کف
کاربرد:	نورپردازی فضای آزاد، محیط‌های ورزشی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	20
دمای رنگ نور:	5000K - DayLight
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):	150000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	150
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

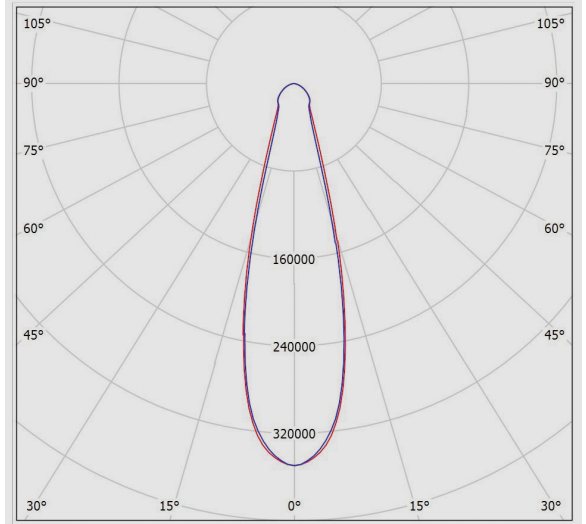
گلکسی - چراغ پروژکتوری گلکسی پنج سلوله

ویژگی بالاست/درايور:	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 کابل:	کابل مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	1
جنس ترمينال :	پلی آميد
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:	آلومينيومی دايکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتيك
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7043
جنس ديفيوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح ديفيوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی ديفيوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 ميليتر
جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
پخش نور:	درجه 25
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندي:	حفاظت در برابر غبار و تأمين آبندي، مقاومت حرارتی بالا
جنس اتصالات داخلي:	روکش گالوانيزه
جنس اتصالات خارجي:	روکش داکرومت
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):	سناربهای اختصاصي Timer Dimming، قابلیت عرضه براي دمایی محیطی تا55 درجه(هر سلول 150وات)، درايور کاهش توان Dimmable

گلکسی - چراغ پروژکتوری گلکسی پنج سلوله

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	p Floor		20	20	20	20	20
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis							
	2H	2H	23.7	24.7	24.0	24.9	25.1	23.5	24.4	23.7	24.6	24.9	
	3H	24.8	25.7	25.1	25.9	26.2	24.4	25.3	24.7	25.6	25.8		
	4H	25.1	25.9	25.4	26.2	26.4	24.7	25.5	25.0	25.8	26.0		
	6H	25.2	26.0	25.5	26.2	26.5	24.8	25.5	25.1	25.8	26.1		
	8H	25.2	25.9	25.5	26.2	26.5	24.8	25.5	25.1	25.8	26.1		
	12H	25.2	25.9	25.5	26.2	26.5	24.7	25.4	25.1	25.7	26.1		
4H	2H	24.2	25.0	24.5	25.3	25.6	24.0	24.8	24.3	25.1	25.4		
	3H	25.4	26.1	25.8	26.4	26.8	25.1	25.8	25.5	26.1	26.4		
	4H	25.8	26.4	26.2	26.7	27.1	25.4	26.1	25.8	26.4	26.8		
	6H	26.0	26.5	26.4	26.9	27.2	25.6	26.1	26.0	26.5	26.9		
	8H	26.0	26.4	26.4	26.8	27.2	25.6	26.1	26.0	26.4	26.9		
	12H	26.0	26.4	26.4	26.8	27.2	25.6	26.0	26.0	26.4	26.8		
8H	4H	25.9	26.4	26.3	26.7	27.2	25.6	26.0	26.0	26.4	26.8		
	6H	26.1	26.5	26.5	26.9	27.3	25.7	26.1	26.2	26.5	27.0		
	8H	26.1	26.4	26.6	26.9	27.4	25.8	26.1	26.2	26.5	27.0		
	12H	26.1	26.4	26.6	26.8	27.3	25.7	26.0	26.2	26.5	27.0		
12H	4H	25.9	26.3	26.3	26.7	27.1	25.5	26.0	26.0	26.4	26.8		
	6H	26.1	26.4	26.5	26.8	27.3	25.7	26.0	26.2	26.5	27.0		
	8H	26.1	26.4	26.6	26.8	27.3	25.7	26.0	26.2	26.5	27.0		
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3						
S = 1.5H		+0.4 / -0.7					+0.5 / -0.8						
S = 2.0H		+0.8 / -1.3					+1.0 / -1.5						
Standard table		BK03					BK03						
Correction Surround		8.2					7.9						
Corrected Glare Indices referring to 150000lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

