



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:	M321N4BLED16730-S
نوع نصب:	دیواری روکار، نصب به کف، سقفی روکار
کاربرد:	نورپردازی فضای آزاد، محیط‌های ورزشی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	16
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):	800
شار نوری چراغ (لومن):	112000
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/دراپور:	دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
ویژگی بالاست/دراپور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، (Dimmable 1-10V)

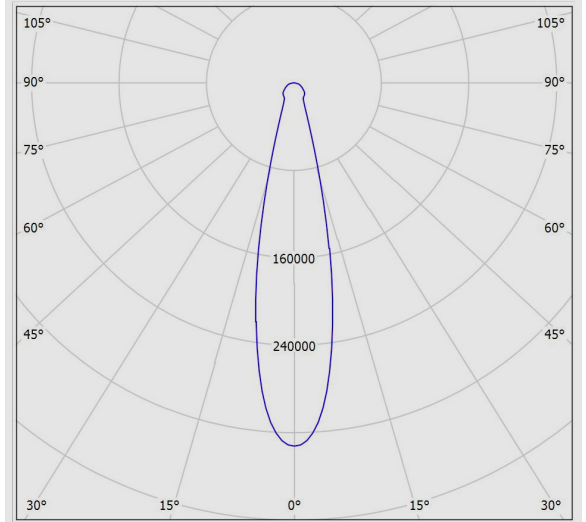
گلکسی - چراغ پروژکتوری گلکسی چهار سلوله

ولتاژ نامی تغذیه:	100~277 VAC±10%	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz	جنس سیم و کابل:	کابل مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	1	جنس ترمینال :	پلی آمید
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5	قابلیت لوپینگ:	دارد
ویژگی گلند:	گلند برنجی	سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی	پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی	رنگ بدنه:	RAL
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده	جنس دیفیوزر/ شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر	جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
پخش نور:	درجه 25	جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی، مقاومت حرارتی بالا	جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت	نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	قابلیت تنظیم زاویه دسته تا 90- درجه و 60+ درجه با فواصل 15 درجه	وزن (کیلوگرم):	27
ابعاد(میلیمتر):	775x590x100	مقاومت مکانیکی:	IK09
سفارشات خاص (روتین آپشن):	درایور کاهش توان Dimmable، قابلیت عرضه برای دمای محیطی تا 55 درجه(هر سلول 150 وات)، سناریوهای اختصاصی Timer Dimming		

گلکسی - چراغ پروژکتوری گلکسی چهار 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	23.2	24.3	23.5	24.5	24.7	23.1	24.1	23.4	24.4	24.6		
	3H	24.9	25.8	25.2	26.1	26.3	24.7	25.6	25.0	25.9	26.1		
	4H	25.6	26.5	26.0	26.8	27.1	25.4	26.3	25.7	26.6	26.9		
	6H	26.3	27.1	26.6	27.4	27.7	26.0	26.8	26.3	27.1	27.4		
	8H	26.4	27.2	26.8	27.5	27.8	26.2	27.0	26.5	27.3	27.6		
12H	26.5	27.3	26.9	27.6	27.9	26.3	27.0	26.6	27.3	27.7			
4H	2H	23.9	24.8	24.2	25.0	25.3	23.8	24.7	24.1	24.9	25.2		
	3H	25.7	26.5	26.1	26.8	27.1	25.5	26.3	25.9	26.6	26.9		
	4H	26.6	27.3	27.0	27.6	28.0	26.4	27.1	26.8	27.4	27.8		
	6H	27.4	27.9	27.8	28.3	28.7	27.1	27.7	27.5	28.1	28.5		
	8H	27.6	28.1	28.0	28.5	28.9	27.3	27.9	27.8	28.3	28.7		
12H	27.7	28.2	28.2	28.6	29.0	27.5	27.9	27.9	28.3	28.8			
8H	4H	26.9	27.5	27.4	27.9	28.3	26.8	27.3	27.2	27.7	28.1		
	6H	27.8	28.2	28.3	28.7	29.1	27.6	28.0	28.1	28.5	28.9		
	8H	28.1	28.5	28.6	28.9	29.4	27.9	28.3	28.4	28.7	29.2		
	12H	28.3	28.6	28.8	29.1	29.6	28.1	28.4	28.5	28.8	29.3		
	12H	27.0	27.4	27.4	27.8	28.3	26.8	27.3	27.2	27.7	28.1		
6H	27.9	28.2	28.3	28.7	29.2	27.7	28.0	28.1	28.5	29.0			
8H	28.2	28.5	28.7	29.0	29.5	28.0	28.3	28.5	28.8	29.3			
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							
Standard table		BK06				BK06							
Correction Surround		10.7				10.5							
Corrected Glare Indices referring to 10800lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

