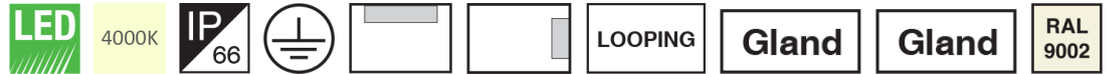


چراغ LED تونلی (IP66) با توان 9 وات 800 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و حفاظ



معرفی محصول

چراغ تونلی LED راکی با طراحی پیشرفته مازی نور برای نصب در فضای صنعتی مانند موتورخانه‌ها، معادن و تونل‌ها عرضه می‌گردد. بدنه مستحکم، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، بازدهی زیاد، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M212A1GLED1	کد کاتالوگ / کد محصول:
دیواری روکار، سقفی روکار	نوع نصب:
صنعتی	کاربرد:
برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.5 LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ / ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
9	توان چراغ (وات):
800	شار نوری چراغ (لومن):
89	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
+45°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-30°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
220~240 VAC	ولتاژ نامی تغذیه:
50 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم افشان PVC	جنس سیم و کابل:

چراغ LED تونلی (IP66) با توان 9 وات 800 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و حفاظ

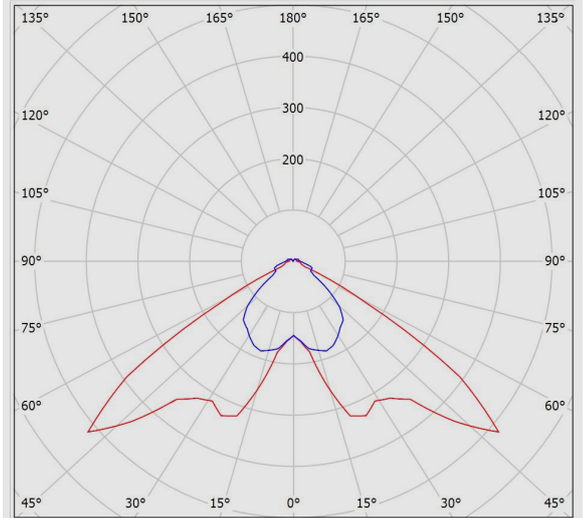
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: 0.5

جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
ویژگی گلد:	گلد پلی آمیدی
سایز گلد:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	شیری
RAL رنگ بدنه:	RAL9002
جنس دیفیوزر/ شیشه:	حباب شیشه ای
طرح دیفیوزر/ شیشه:	پرزماتیک شفاف
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس حفاظ:	آلومینیومی دایکستی
پوشش حفاظ:	رنگ پودری الکترواستاتیک شیری
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص (غیر روتین):	محفظه ترمینال با ترمینال پنج خانه برای ورود و خروج کابل از سه طرف، گلد فلزی
وزن (کیلوگرم):	1
ابعاد(میلیمتر):	220x130x120
مقاومت مکانیکی:	IK08

چراغ LED تونلی (IP66) با توان 9 وات 800 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و حفاظ

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	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	23.8	25.0	24.1	25.3	25.6	16.7	17.9	17.1	18.3	18.6	
	3H	23.6	24.7	24.0	25.1	25.4	17.3	18.4	17.7	18.8	19.1	
	4H	23.6	24.6	24.0	24.9	25.3	17.7	18.7	18.1	19.1	19.5	
	6H	23.5	24.4	24.0	24.8	25.3	18.0	18.9	18.4	19.3	19.7	
4H	3H	23.5	24.4	23.9	24.8	25.2	18.1	19.0	18.5	19.4	19.8	
	12H	23.5	24.3	23.9	24.7	25.2	18.2	19.1	18.7	19.5	19.9	
	2H	23.5	24.6	24.0	24.9	25.3	17.2	18.2	17.6	18.5	18.9	
	3H	23.4	24.3	23.9	24.7	25.2	17.9	18.7	18.3	19.1	19.6	
8H	4H	23.4	24.2	23.9	24.6	25.1	18.3	19.1	18.8	19.5	20.0	
	6H	23.4	24.1	23.9	24.5	25.0	18.7	19.3	19.2	19.8	20.3	
	8H	23.4	24.0	23.9	24.5	25.0	18.9	19.5	19.4	19.9	20.5	
	12H	23.4	24.0	23.9	24.5	25.0	19.0	19.6	19.6	20.1	20.6	
12H	4H	23.3	23.9	23.9	24.4	24.9	18.4	19.0	18.9	19.5	20.0	
	6H	23.4	23.8	23.9	24.4	24.9	18.8	19.3	19.4	19.9	20.4	
	8H	23.4	23.8	23.9	24.3	24.9	19.1	19.5	19.6	20.1	20.6	
	12H	23.4	23.8	24.0	24.3	24.9	19.3	19.7	19.9	20.3	20.9	
Variation of the observer position for the luminaire distances S	S = 1.0H	+1.3 / -1.3					+0.7 / -1.1					
	S = 1.5H	+3.7 / -5.5					+1.6 / -1.8					
	S = 2.0H	+5.7 / -7.5					+2.1 / -2.0					
	Standard table Correction Summand	BK00 5.6					BK04 1.8					
Corrected Glare Indices referring to 800lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

