

M313MTALED8740-S

چراغ LED تونلی (IP66) با توان 200 وات، دمای رنگ نور 4000 کلوین ، پخش نور نامتقارن و قابلیت نصب در وسط تونل - طوسی



معرفی محصول

چراغ تونلی ساترن با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی تونل ها طراحی شده است . پخش نور هدفمند، ساختار محکم و با دوام بدنه دایکاستی آلومینیوم و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ‌ها است.



جدول اطلاعات فنی

M313MTALED8740-S	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
تونل ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
5	تعداد لامپ / ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
200	توان چراغ (وات):
22000	شار نوری چراغ (لومن):
110	بازدهی (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC+6/-8% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

M313MTALED8740-S

چراغ LED تونلي (IP66) با توان 200 وات، دماي رنگ نور 4000 كلوين ، پخش نور نامتقارن و قابليت نصب در وسط تونل - طوسي

جنس سيم و كابل:	سيم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و كابل:	0.5
جنس سوكت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوكت و پلاگ:	سه خانه سايز 2.5
گلند:	گلند برنجي
سايز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومينيومی دايكستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الكترواستاتيك
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7005
جنس ديفيوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح ديفيوزر / شیشه:	تخت
ویژگی ديفيوزر / شیشه:	به ضخامت 5 ميليتر
جنس لنز:	پلي كرناتي شفاف
پخش نور:	نامتقارن
جنس نوار آبندي:	سيلکونی
ویژگی نوار آبندي:	مقاومت حرارتی بالا
جنس اتصالات داخلي:	روکش گالوانيزه
جنس اتصالات خارجي:	روکش داکرومت
نوع بسته بندي:	نايلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	براکت آهنی گالوانيزه مناسب براي نصب چراغ بر روي سيني كابل هاي واقع در وسط تونل
وزن (كيلوگرم):	8.3
ابعاد (میلیمتر):	Ø515x110
اپتیک:	لنز

M313MTALED8740-S

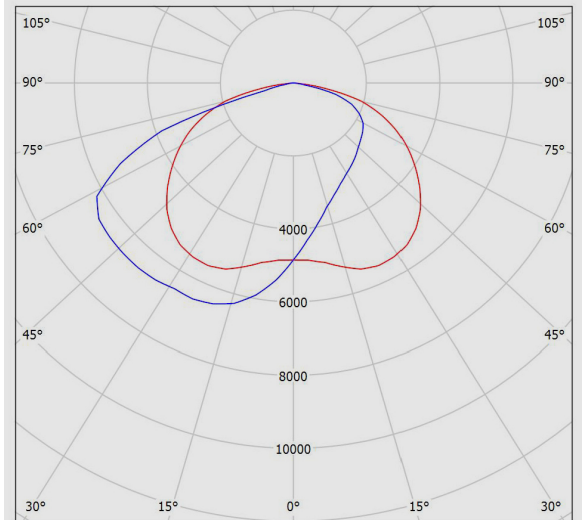
چراغ LED تونلی (IP66) با توان 200 وات، دمایی رنگ نور 4000 کلوین، پخش نور نامتقارن و قابلیت نصب در وسط تونل - طوسی

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		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	24.9	25.9	25.1	26.2	26.4	25.4	26.5	25.7	26.7	27.0
	3H	24.9	25.9	25.2	26.1	26.4	25.6	26.5	25.9	26.8	27.0
	4H	24.9	25.8	25.2	26.1	26.4	25.5	26.4	25.9	26.7	27.0
	6H	24.9	25.7	25.2	26.0	26.3	25.5	26.3	25.8	26.6	26.9
	8H	24.8	25.6	25.2	25.9	26.2	25.5	26.3	25.8	26.6	26.9
12H	24.8	25.6	25.2	25.9	26.2	25.4	26.2	25.8	26.5	26.8	
4H	2H	24.9	25.8	25.3	26.1	26.4	25.5	26.4	25.8	26.6	26.9
	3H	25.1	25.8	25.4	26.1	26.5	25.6	26.4	26.0	26.7	27.0
	4H	25.1	25.7	25.5	26.1	26.4	25.7	26.3	26.0	26.7	27.0
	6H	25.0	25.6	25.4	26.0	26.4	25.6	26.2	26.0	26.6	27.0
	8H	25.0	25.5	25.4	25.9	26.3	25.6	26.1	26.0	26.5	26.9
12H	25.0	25.4	25.4	25.9	26.3	25.6	26.0	26.0	26.4	26.9	
8H	4H	25.0	25.5	25.4	25.9	26.3	25.6	26.1	26.0	26.5	26.9
	6H	25.0	25.4	25.4	25.8	26.3	25.6	26.0	26.0	26.4	26.9
	8H	25.0	25.3	25.4	25.8	26.2	25.5	25.9	26.0	26.4	26.8
	12H	24.9	25.2	25.4	25.7	26.2	25.5	25.8	26.0	26.3	26.8
	4H	25.0	25.4	25.4	25.8	26.3	25.5	26.0	26.0	26.4	26.8
6H	24.9	25.3	25.4	25.8	26.2	25.5	25.9	26.0	26.3	26.8	
8H	24.9	25.2	25.4	25.7	26.2	25.5	25.8	26.0	26.3	26.8	

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.8 / -1.4	+0.6 / -1.1
S = 1.5H	+1.8 / -3.7	+1.8 / -3.4
S = 2.0H	+3.4 / -5.8	+3.4 / -5.5
Standard table	BK01	BK01
Correction Summand	7.1	7.7

Corrected Glare Indices referring to 22000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

