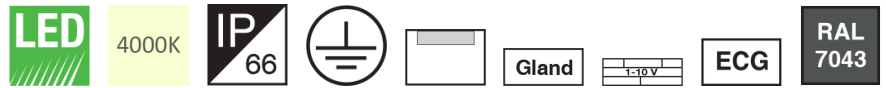


چراغ LED تونلی (IP66) با توان 240 وات 36000 لومن و دمایی رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز و قابلیت نصب در وسط تونل - طوسی



معرفی محصول

چراغ خیابانی، پروژکتوری و تونلی ساترن با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی بزرگراهها، اتوبانها، فضاهای آزاد، کاربردهای پروژکتوری و تونلها طراحی شده است. ساختار محکم و با دوام و درجه حفاظت (IP66) از ویژگیهای این چراغها است.



جدول اطلاعات فنی

م313MTWLED10740-S	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
تونلها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
4	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمایی رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L80	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
240	توان چراغ (وات):
36000	شار نوری چراغ (لومن):
150	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عابقی:
+50°C	حداکثر دمایی محیطی کارکرد:
-30°C	حداقل دمایی محیطی کارکرد:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Dimmable (1-10V)	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانالهای خروجی):

چراغ LED تونلی (IP66) با توان 240 وات 36000 لومن و دمایی رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز و قابلیت نصب در وسط تونل - طوسی

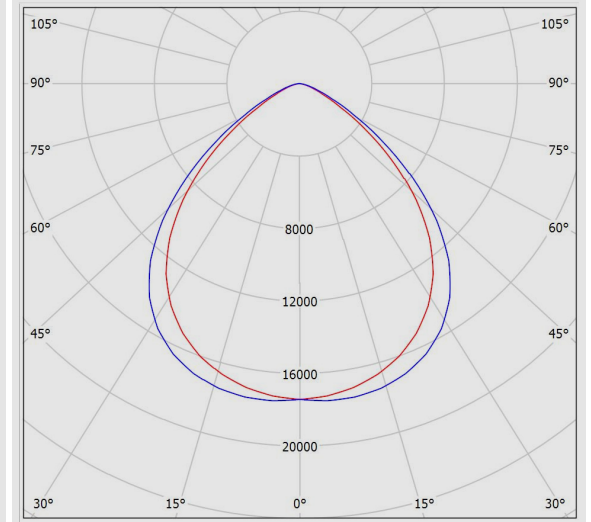
100~277 VAC، 100~277 VAC±10%

ولتاژ نامی تغذیه:

فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	سه خانه سایز 2.5
ویژگی گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
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:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	درجه 90
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار 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:	براکت آهنی گالوانیزه مناسب برای نصب چراغ بر روی سینی کابل های واقع در وسط تونل
وزن (کیلوگرم):	8.3
ابعاد (میلیمتر):	Ø515x110
مقاومت مکانیکی:	IK08

چراغ LED تونلی (IP66) با توان 240 وات 36000 لومن و دمایی رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز و قابلیت نصب در وسط تونل - طوسی
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 Walls		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	25.4	26.5	25.7	26.7	26.9	26.0	27.1	26.3	27.3	27.6		
	3H	25.5	26.4	25.8	26.7	26.9	26.2	27.1	26.5	27.4	27.6		
	4H	25.4	26.3	25.8	26.6	26.9	26.2	27.1	26.5	27.3	27.6		
	6H	25.4	26.2	25.7	26.5	26.8	26.1	27.0	26.4	27.2	27.5		
	8H	25.4	26.2	25.7	26.5	26.8	26.1	26.9	26.4	27.2	27.5		
12H	25.3	26.1	25.7	26.4	26.7	26.1	26.8	26.4	27.1	27.5			
4H	2H	25.5	26.4	25.8	26.6	26.9	26.1	27.0	26.4	27.3	27.5		
	3H	25.6	26.4	26.0	26.7	27.0	26.3	27.0	26.6	27.3	27.7		
	4H	25.6	26.3	26.0	26.6	27.0	26.3	26.9	26.7	27.3	27.6		
	6H	25.6	26.2	26.0	26.5	26.9	26.3	26.8	26.7	27.2	27.6		
	8H	25.6	26.1	26.0	26.5	26.9	26.2	26.8	26.7	27.1	27.6		
12H	25.5	26.0	26.0	26.4	26.8	26.2	26.7	26.7	27.1	27.5			
8H	4H	25.6	26.1	26.0	26.5	26.9	26.2	26.7	26.6	27.1	27.5		
	6H	25.5	26.0	26.0	26.4	26.8	26.2	26.6	26.7	27.0	27.5		
	8H	25.5	25.9	26.0	26.3	26.8	26.2	26.5	26.7	27.0	27.5		
	12H	25.5	25.8	26.0	26.3	26.8	26.1	26.5	26.6	26.9	27.4		
	4H	25.5	26.0	26.0	26.4	26.8	26.2	26.6	26.6	27.1	27.5		
12H	6H	25.5	25.9	26.0	26.3	26.8	26.2	26.5	26.6	27.0	27.4		
	8H	25.5	25.8	26.0	26.3	26.8	26.1	26.5	26.6	26.9	27.4		
	8H	25.5	25.8	26.0	26.3	26.8	26.1	26.5	26.6	26.9	27.4		
Variation of the observer position for the luminaire distances S		S = 1.0H		+0.8 / -1.4		+0.6 / -1.1		S = 1.5H		+1.7 / -3.3			
		S = 2.0H		+3.3 / -5.6		+3.3 / -5.4							
Standard table Correction Summand		BK01				BK01				7.7			
										8.3			
Corrected Glare Indices referring to 37000lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

