

چراغ LED تونلي (IP66) با توان 104 وات، دماي رنگ نور 4000 كلوين ، پخش نور متقارن باز و قابليت نصب در وسط تونل - طوسي



### معرفی محصول

چراغ تونلي ساترن با طراحي پيشرفته مازي نور براي روشنايي تونل ها طراحي شده است . پخش نور هدفمنده، ساختار محکم و با دوام بدنه دايکاستی آلومينيوم و درجه حفاظت(IP66) از ويژگيهاي اين چراغ ها است.

### جدول اطلاعات فنی

M313MTWLED6740-S	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
تونل ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
3	تعداد لامپ / ماژول:
4000K - Neutral White	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوري:
L70	رده بندي ثبات شار نوري:
بیش از 70	ضريب نمود رنگ:
104	توان چراغ (وات):
14500	شار نوري چراغ (لومن):
139	بازدهي (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عايقی:
درايور الكترونيکی جريان ثابت با ضريب توان بیش از 0.9	بالاست/درايور:
Non-dimmable	ویژگي بالاست/درايور:
تک کاناله	ویژگي بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):
VAC+6/-8% 240~220	ولتاژ نامي تغذيه:
Hz 50/60	فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:

**M313MTWLED6740-S**

**چراغ LED تونلي (IP66) با توان 104 وات، دماي رنگ نور 4000 كلوين ، پخش نور متقارن باز و قابليت نصب در وسط تونل - طوسي**

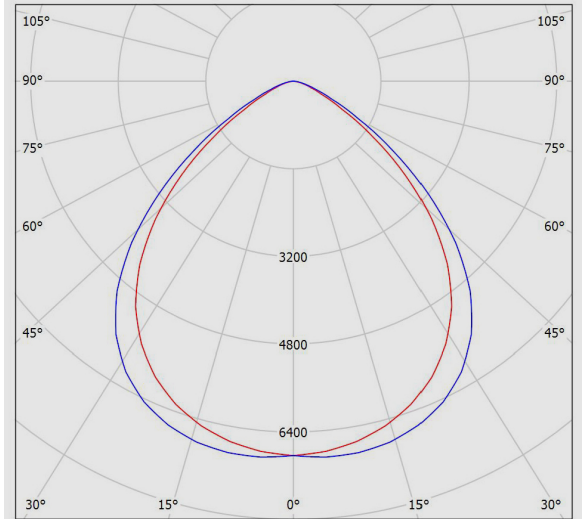
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	سه خانه سایز 2.5
گلند:	گلند برنجي
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7005
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر / شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	پلي کربناتي شفاف
پخش نور:	90 درجه
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندي:	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
اپتیک:	لنز

### M313MTWLED6740-S

چراغ LED تونلی (IP66) با توان 104 وات، دمایی رنگ نور 4000 کلوین، پخش نور متقارن باز و قابلیت نصب در وسط تونل - طوسی

#### نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	ρ Walls		50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	ρ Floor		20	20	20	20	20
Room Size X	Room Size Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
2H	2H	19.8	20.9	20.1	21.1	21.3	20.8	21.9	21.1	22.1	22.3		
	3H	20.1	21.1	20.4	21.3	21.6	21.1	22.1	21.4	22.3	22.6		
	4H	20.1	21.0	20.4	21.3	21.6	21.1	22.0	21.4	22.3	22.6		
	6H	20.1	20.9	20.4	21.2	21.5	21.1	21.9	21.5	22.2	22.5		
	8H	20.1	20.9	20.4	21.2	21.5	21.1	21.9	21.4	22.2	22.5		
4H	12H	20.0	20.8	20.4	21.1	21.4	21.1	21.8	21.4	22.1	22.5		
	2H	19.9	20.8	20.2	21.1	21.3	20.8	21.7	21.1	22.0	22.2		
	3H	20.2	21.0	20.6	21.3	21.6	21.2	21.9	21.5	22.2	22.6		
	4H	20.3	21.0	20.7	21.3	21.7	21.2	21.9	21.6	22.3	22.6		
	6H	20.3	20.9	20.7	21.3	21.6	21.3	21.8	21.7	22.2	22.6		
8H	8H	20.3	20.8	20.7	21.2	21.6	21.3	21.8	21.7	22.2	22.6		
	12H	20.3	20.7	20.7	21.1	21.6	21.2	21.7	21.7	22.1	22.5		
	4H	20.3	20.8	20.7	21.2	21.6	21.2	21.7	21.6	22.1	22.5		
	6H	20.3	20.7	20.8	21.1	21.6	21.2	21.6	21.7	22.1	22.5		
	8H	20.3	20.6	20.7	21.1	21.5	21.2	21.5	21.7	22.0	22.5		
12H	4H	20.3	20.7	20.7	21.1	21.6	21.2	21.6	21.6	22.0	22.5		
	6H	20.3	20.6	20.7	21.1	21.6	21.2	21.6	21.7	22.0	22.5		
	8H	20.3	20.6	20.7	21.1	21.5	21.2	21.5	21.7	22.0	22.5		
	4H	20.3	20.7	20.7	21.1	21.6	21.2	21.6	21.6	22.0	22.5		
	6H	20.3	20.6	20.7	21.1	21.6	21.2	21.6	21.7	22.0	22.5		
8H	20.3	20.6	20.7	21.1	21.5	21.2	21.5	21.7	22.0	22.5			
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 / -3.7					+1.7 / -3.3						
S = 2.0H		+3.3 / -5.6					+3.3 / -5.4						
Standard table Correction Summand		BK01 -4.9					BK01 -4.2						
Corrected Glare Indices referring to 14500lm Total Luminous Flux													



#### نقشه فنی

