

## M313CTWLED6740-S

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



### معرفی محصول

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



### جدول اطلاعات فنی

M313CTWLED6740-S	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
تونل ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
3	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:
104	توان چراغ (وات):
14500	شار نوری چراغ (لومن):
139	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:

**M313CTWLED6740-S**

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

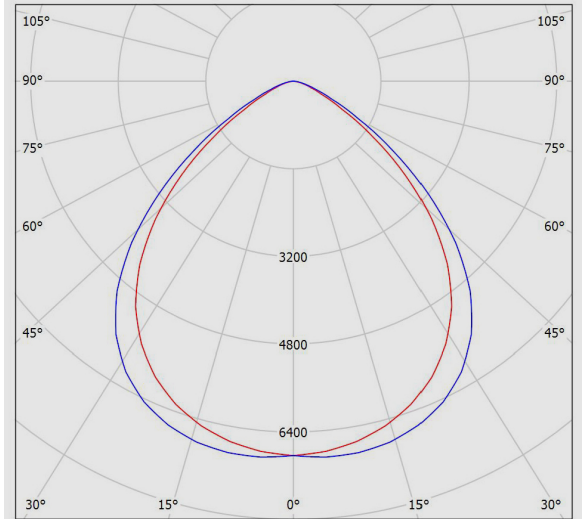
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی سوکت و پلاگ:	سه خانه سایز 2.5
گلند:	گلند برنجي
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الكترواستاتيك
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7005
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح 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 داخلي:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجي:	روکش داکرومت
نوع بسته بندي:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	براکت آهنی گالوانیزه مناسب برای نصب چراغ بر روی سینی کابل های واقع در کناره تونل
وزن (کیلوگرم):	8
ابعاد (میلیمتر):	Ø515x110
اپتیک:	لنز

### M313CTWLED6740-S

چراغ LED تونلی (IP66) با توان 104 وات، دمایی رنگ نور 4000 کلوین، پخش نور متقارن باز و قابلیت نصب در کنار 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	20.2	21.0
	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	20.3	20.7
	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	20.3	20.7
	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	20.3	20.6
	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	21.0	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	21.5	21.7	22.0	22.5		
8H	20.3	20.6	20.7	21.0	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

