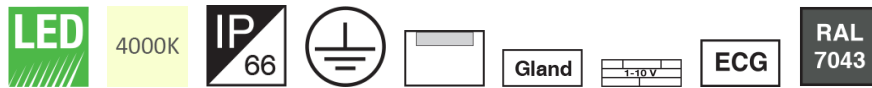


M313MTWLED9740-S

چراغ LED تونلی (IP66) با توان 200 وات 32000 لومن و دمای رنگ 4000 کلوین و پخش نور متقاضی 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 حکم و با دوام و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ‌ها است.

### جدول اطلاعات فنی

M313MTWLED9740-S	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
تونل ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
4	تعداد لامپ/ مازول:
4000K - Neutral White	دمای 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:
200	توان چراغ (وات):
32000	شار نوری چراغ (لومن):
160	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
+55°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-30°C	حداقل دمای 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 (کانال های خروجی):

M313MTWLED9740-S

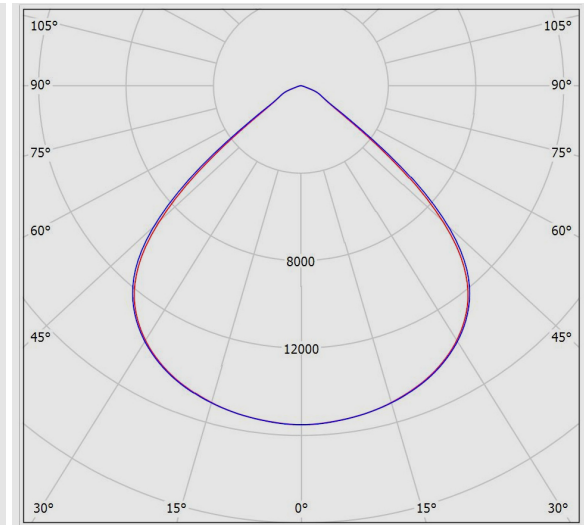
**چراغ LED تونلی (IP66) با توان 200 وات 32000 لومن و دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز و قابلیت نصب در وسط تونل- طوسی**  
ولتاژ نامی تغذیه:

100~277 VAC±10%

50/60 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :
پلی آمید	جنس سوکت و پلاگ:
سه خانه سایز 2.5	ویژگی سوکت و پلاگ:
گلند برنجی	ویژگی گلند:
PG13.5	سایز گلند:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
طوسی	رنگ بدنه:
RAL7043	RAL رنگ بدنه:
شیشه سکوریت شده	جنس دیفیوزر / شیشه:
تخت	طرح دیفیوزر / شیشه:
به ضخامت 5 میلیمتر	ویژگی دیفیوزر / شیشه:
پلی کربناتی شفاف	جنس لنز:
درجه 90	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبیندی:
مقاومت حرارتی بالا	ویژگی نوار آبیندی:
روکش گالوانیزه	جنس اتصالات داخلی:
روکش داکرومت	جنس اتصالات خارجی:
نایلون و کارتون	نوع بسته بندی:
براکت آهنی گالوانیزه مناسب برای نصب چراغ بر روی سینی کابل های واقع در وسط تونل	سایر مشخصات و ویژگی ها:
8.3	وزن (کیلوگرم):
Ø 515x110	ابعاد(میلیمتر):
IK08	مقاومت مکانیکی:

**چراغ LED تونلی (IP66) با توان 200 وات 32000 لومن و دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقاضن باز و قابلیت نصب در  
وسط تونل - طوسی  
نمودار فتومنتریک**

Glare Evaluation According to UGR													
		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
Room Size X Y		2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	
$\rho$ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
$\rho$ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
$\rho$ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+1.7 / -4.1		+1.7 / -3.9									
S = 1.5H		+3.3 / -6.5		+3.2 / -6.7									
S = 2.0H		+5.2 / -7.4		+5.1 / -7.6									
Standard table		BK00		BK00									
Correction Summand		6.4		6.4									
Corrected Glare Indices referring to 32000lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

