

M313CTWLED9740-S

چراغ LED تونلي (IP66) با توان 200 وات، دماي رنگ نور 4000 كلوين ، پخش نور متقارن باز و قابليت نصب در کنار 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

کد کاتالوگ / کد محصول:	M313CTWLED9740-S
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	تونل ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	5
دماي رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 100000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L70
ضريب نمود رنگ:	بیش از 70
توان چراغ (وات):	200
شار نوري چراغ (لومن):	26000
بازدهي (لومن بر وات):	130
درجه حفاظت:	IP66
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درايور:	درايور الکترونيکی جريان ثابت با ضريب توان بیش از 0.9
ویژگي بالاست/درايور:	Non-dimmable
ویژگي بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):	تک کاناله
ولتاژ نامي تغذيه:	VAC+6/-8% 240~220
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	Hz 50/60

M313CTWLED9740-S

چراغ LED تونلي (IP66) با توان 200 وات، دماي رنگ نور 4000 كلوين ، پخش نور متقارن باز و قابليت نصب در کنار 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 کناره تونل
وزن (کیلوگرم):	8
ابعاد (میلیمتر):	Ø515x110
اپتیک:	لنز

M313CTWLED9740-S

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

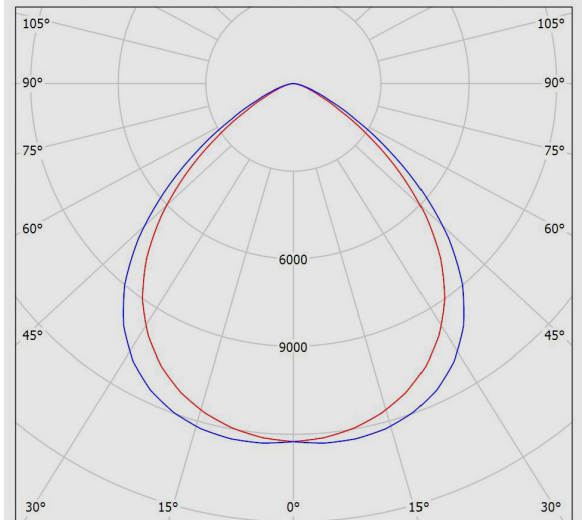
نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR																
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	ρ Walls		50	30	50	30	50	30	50	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	ρ Floor		20	20	20	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	21.8	22.9	22.1	23.1	23.4	22.8	23.9	23.1	24.1	24.3					
	3H	22.1	23.1	22.4	23.3	23.6	23.1	24.1	23.4	24.3	24.6					
	4H	22.1	23.0	22.5	23.3	23.6	23.2	24.1	23.5	24.3	24.6					
	6H	22.1	23.0	22.5	23.2	23.5	23.1	24.0	23.5	24.3	24.6					
	8H	22.1	22.9	22.4	23.2	23.5	23.1	23.9	23.5	24.2	24.5					
4H	2H	21.9	22.8	22.2	23.1	23.4	22.8	23.7	23.1	24.0	24.3					
	3H	22.3	23.0	22.6	23.3	23.7	23.2	24.0	23.6	24.3	24.6					
	4H	22.3	23.0	22.7	23.3	23.7	23.3	23.9	23.7	24.3	24.6					
	6H	22.3	22.9	22.8	23.3	23.7	23.3	23.9	23.7	24.2	24.6					
	8H	22.3	22.8	22.7	23.2	23.6	23.3	23.8	23.7	24.2	24.6					
8H	2H	22.3	22.8	22.7	23.2	23.6	23.3	23.7	23.7	24.1	24.6					
	3H	22.3	22.7	22.8	23.1	23.6	23.2	23.6	23.7	24.1	24.5					
	4H	22.3	22.8	22.7	23.2	23.6	23.2	23.7	23.7	24.1	24.5					
	6H	22.3	22.7	22.8	23.1	23.6	23.2	23.6	23.7	24.0	24.5					
	8H	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6	23.2	23.5	23.7	24.0	24.5					
12H	2H	22.3	22.7	22.7	23.2	23.6	23.2	23.7	23.6	24.1	24.5					
	3H	22.3	22.7	22.8	23.1	23.6	23.2	23.6	23.7	24.0	24.5					
	4H	22.3	22.7	22.8	23.1	23.6	23.2	23.6	23.7	24.0	24.5					
	6H	22.3	22.7	22.8	23.1	23.6	23.2	23.6	23.7	24.0	24.5					
	8H	22.3	22.6	22.8	23.1	23.6	23.2	23.5	23.7	24.0	24.5					

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	BK01
	-4.9	-4.2

Corrected Glare Indices referring to 26000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

