

M312WLED9750-S

چراغ LED ضد نم و غبار (IP66) با توان 200 وات، 32000 لومن دمای رنگ نور 5000 کلوین و پخش نور متقاضی باز - طوسی



معرفی محصول

چراغ ضد نم و غبار هرکولد با طراحی پیشرفته مازی نور با لنزهای هدفمند برای پخش نور متنوع برای محیط صنعتی طراحی شده است. ساختار محکم و بادوام و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M312WLED9750-S	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، آویز	نوع نصب:
صنعتی، محیط های ورزشی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
4	تعداد لامپ/ ماژول:
5000K - DayLight	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L85	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:
Flicker Free	فلیکر:
Dimmable (1-10V)	ویژگی بالاست/درایور:

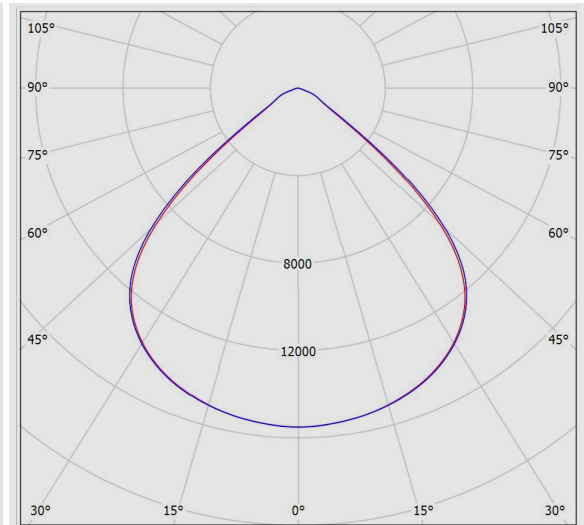
چراغ LED ضد نم و غبار (IP66) با توان 200 وات، 32000 لومن دمای رنگ نور 5000 کلوین و پخش نور متقاضی باز - طوسی

ویژگی بالاست/دراایور (کانال های خروجی):	تلک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	100~277 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	PVC سیم مفتولی
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
ویژگی گلنده:	گلنده پلی آمیدی
سایز گلنده:	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:	خت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	90 درجه
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندي:	مقاومت حرارتی بالا
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
سفرارشات خاص (غیر روتین):	امکان استفاده از دریوش بدنه آلومینیوم با پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک طوسی یا شیری
سایر مشخصات و ویژگی ها:	دسته فولادی با پانچهای متعدد برای نصب در شرایط گوناگون و رنگ آمیزی با رنگ الکترواستاتیک طوسی، وجود اتصالات مدرج برای تنظیم زاویه نصب با فواصل 5 درجه
وزن (کیلوگرم):	8.3
ابعاد(میلیمتر):	Ø 475x60
مقاومت مکانیکی:	IK08

چراغ LED ضد نم و غبار (IP66) با توان 200 وات، 32000 لومن دمای رنگ نور 5000 کلوین و پخش نور متقارن باز - 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	
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
ρ 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

