

چراغ LED ضد نم و غبار (IP66) با توان 200 وات، 31000 لومن دمای رنگ نور 5000 کلوین و پخش نور متقارن تیز - طوسی



معرفی محصول

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

جدول اطلاعات فنی

M312NLED9750-S	کد کاتالوگ/ کد محصول:
آویز، سقفی روکار	نوع نصب:
محیط های ورزشی، صنعتی	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):
31000	شار نوری چراغ (لومن):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
+55°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-30°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:
Dimmable (1-10V)	ویژگی بالاست/دراپور:
تلک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):

چراغ LED ضد نم و غبار (IP66) با توان 200 وات، 31000 لومن دمای رنگ نور 5000 کلوین و پخش نور متقاضی تیز - طوسی

ولتاژ نامی تغذیه:	100~277 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتوحی PVC
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
رنگ رنگ بدنه:	RAL7043
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر / شیشه:	تخت
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	اکریلیکی شفاف
ویژگی لنز:	پخش نور متقاضی با لنز
پخش نور:	درجه 25
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندي:	مقاومت حرارتی بالا
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
سفارشات خاص (غیر روتین):	امکان استفاده از دریوش بدن 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، 31000 لومن دمای رنگ نور 5000 کلوین و پخش نور متقاضن تیز - 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	30	70	70	50	50	30	30	
ρ Walls	50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30	30	
ρ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

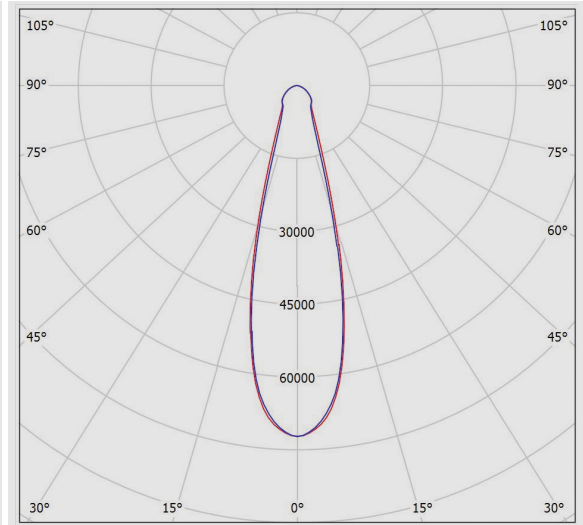
Variation of the observer position for the luminaire distances S

S = 1.0H	+0.2 / -0.3	+0.2 / -0.3
S = 1.5H	+0.4 / -0.8	+0.5 / -0.9
S = 2.0H	+1.0 / -1.4	+1.1 / -1.6

Standard table Correction Summand

BK03	BK03
7.1	6.9

Corrected Glare Indices referring to 31000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

