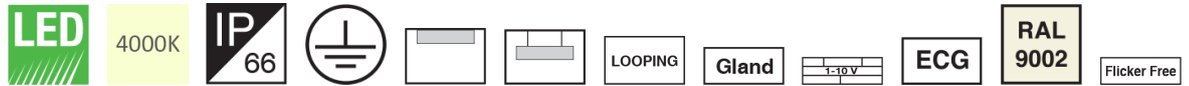


چراغ LED ضد نم و غبار (IP66) با توان 170 وات، 28000 لومن دمایی رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز-شیری



### 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

M312HTWLED8740-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، آویز	نوع نصب:
صنعتی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
5	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمایی رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
170	توان چراغ (وات):
28000	شار نوری چراغ (لومن):
165	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
+60°C	حداکثر دمایی محیطی کارکرد:
-30°C	حداقل دمایی محیطی کارکرد:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Dimmable (1-10V)	ویژگی بالاست/درایور:

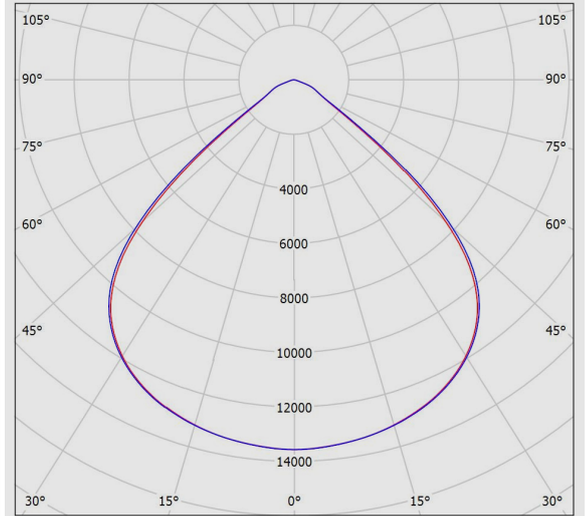
چراغ LED ضد نم و غبار (IP66 HT) با توان 170 وات، 28000 لومن دمایی رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز-شیری

ولتاژ نامی تغذیه:	100~277 VAC±10%	تک کاناله
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz	
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC	
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5	
جنس ترمینال :	پلی کربنات	
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوبینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار	
قابلیت لوبینگ:	دارد	
ویژگی گلند:	گلند پلی آمیدی	
سایز گلند:	PG13.5	
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی	
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک	
رنگ بدنه:	شیری	
RAL رنگ بدنه:	RAL9002	
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده	
طرح دیفیوزر/ شیشه:	تخت	
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر	
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف	
ویژگی لنز:	پخش نور متقارن با لنز	
پخش نور:	درجه 90	
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی	
ویژگی نوار آبندی:	مقاومت حرارتی بالا	
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن	
سایر مشخصات و ویژگی ها:	دسته فولادی با پانچهای متعدد برای نصب در شرایط گوناگون و رنگ آمیزی با رنگ الکترواستاتیک شیری، وجود اتصالات مدرج برای تنظیم زاویه نصب با فواصل 5 درجه	
وزن (کیلوگرم):	8.4	
ابعاد(میلیمتر):	Ø475x60	
مقاومت مکانیکی:	IK08	

چراغ LED ضد نم و غبار (IP66) با توان 170 وات، 28000 لومن دمایی رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن باز-شیری

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	24.3	25.3	24.6	25.5	25.8	24.4	25.4	24.7	25.6	25.8
	3H	24.3	25.2	24.6	25.5	25.7	24.4	25.3	24.7	25.5	25.8
	4H	24.2	25.1	24.6	25.4	25.6	24.3	25.1	24.6	25.4	25.7
	6H	24.2	25.0	24.5	25.2	25.5	24.2	25.0	24.6	25.3	25.6
	8H	24.1	24.9	24.5	25.2	25.5	24.2	24.9	24.5	25.2	25.5
4H	12H	24.1	24.8	24.5	25.1	25.4	24.2	24.9	24.5	25.2	25.5
	2H	24.2	25.1	24.5	25.3	25.6	24.3	25.1	24.6	25.4	25.7
	3H	24.2	24.9	24.6	25.2	25.6	24.3	25.0	24.6	25.3	25.6
	4H	24.2	24.8	24.6	25.1	25.5	24.2	24.9	24.6	25.2	25.5
	6H	24.1	24.7	24.5	25.0	25.4	24.2	24.7	24.6	25.1	25.5
8H	8H	24.1	24.6	24.5	25.0	25.4	24.1	24.6	24.6	25.0	25.4
	12H	24.1	24.5	24.5	24.9	25.3	24.1	24.5	24.5	24.9	25.4
	4H	24.1	24.6	24.5	25.0	25.4	24.2	24.6	24.6	25.0	25.4
	6H	24.0	24.4	24.5	24.8	25.3	24.1	24.5	24.5	24.9	25.3
	8H	24.0	24.3	24.5	24.8	25.3	24.0	24.4	24.5	24.8	25.3
12H	12H	24.0	24.2	24.4	24.7	25.2	24.0	24.3	24.5	24.8	25.3
	4H	24.1	24.5	24.5	24.9	25.3	24.1	24.5	24.6	25.0	25.4
	6H	24.0	24.3	24.5	24.8	25.2	24.0	24.4	24.5	24.8	25.3
	8H	24.0	24.2	24.4	24.7	25.2	24.0	24.3	24.5	24.8	25.3
	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				



نقشه فنی

