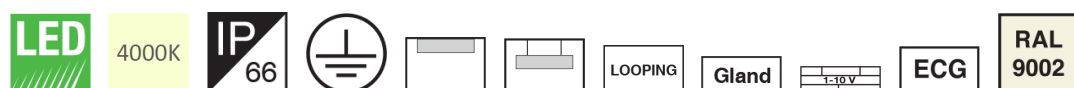


چراغ LED ضد نم و غبار (IP66) با توان 230 وات، دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن Medium - شیری



معرفی محصول

چراغ‌های صنعتی ضد نم و غبار هرکولد با طراحی پیشرفته مازی نور با لنزهای هدفمند جهت پخش نورهای تیز یا باز برای محیط صنعتی طراحی شده است. قابلیت نصب به صورت آویز، ساختار محکم و درجه حفاظت IP66 از ویژگی‌های این چراغ LED است.

جدول اطلاعات فنی

M312MLED10740-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، آویز	نوع نصب:
محیط های ورزشی، صنعتی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
5	تعداد لامپ/ مازول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 70	ضریب نمود رنگ:
230	توان چراغ (وات):
30000	شار نوری چراغ (لومن):
130	بازدهی (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
(Dimmable) (1-10V)	ویژگی بالاست/درایور:
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله
VAC+6/-8% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:

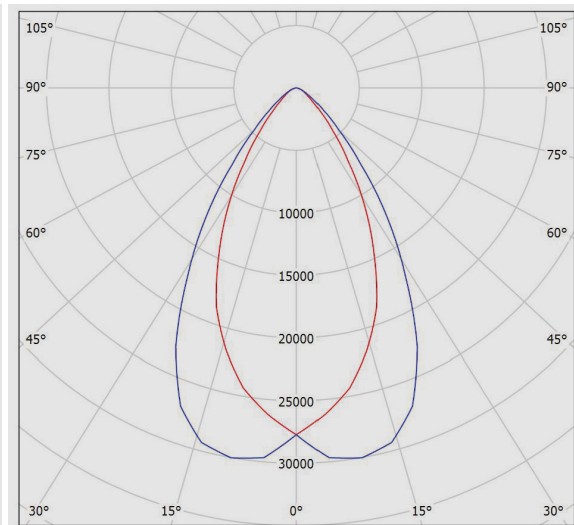
چراغ LED ضد نم و غبار (IP66) با توان 230 وات، دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن Medium - شیری

فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	Hz 50/60
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
گلنده:	کلند پلی آمیدی
سایز گلنده:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	شیری
رنگ بدنه RAL:	RAL9002
جنس دیفیوزر / شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر / شیشه:	تحت
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	به ضخامت 5 میلیمتر
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
ویژگی لنز:	پخش نور متقارن با لنز
پخش نور:	55 درجه
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندي:	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):	8.5
ابعاد(میلیمتر):	Ø 475x60
اپتیک:	لنز

چراغ LED ضد نم و غبار (IP66) با توان 230 وات، دمای رنگ نور 4000 کلوین و پخش نور متقارن - شیری

نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR										
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Ceiling	50	30	50	30	30	50	50	30	30	30
ρ Walls	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
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	17.1	17.9	17.3	18.1	18.3	18.6	19.4	18.9	19.6
3H	3H	18.2	18.9	18.5	19.2	19.4	19.3	20.1	18.6	20.3
4H	4H	18.5	19.2	18.8	19.5	19.8	19.5	20.2	19.8	20.5
6H	6H	18.7	19.4	19.1	19.7	19.9	19.6	20.3	19.9	20.5
8H	8H	18.8	19.4	19.1	19.7	20.0	19.6	20.2	20.0	20.5
12H	12H	18.8	19.3	19.1	19.6	20.0	19.6	20.2	20.0	20.8
4H	2H	17.5	18.2	17.9	18.5	18.8	18.8	19.5	19.2	19.8
3H	3H	18.9	19.4	19.2	19.8	20.1	19.8	20.4	20.1	20.7
4H	4H	19.3	19.8	19.7	20.2	20.5	20.1	20.6	20.4	20.9
6H	6H	19.6	20.0	20.0	20.4	20.8	20.2	20.7	20.6	21.0
8H	8H	19.7	20.0	20.1	20.4	20.8	20.3	20.6	20.7	21.0
12H	12H	19.7	20.0	20.1	20.4	20.8	20.3	20.6	20.7	21.4
8H	4H	19.5	19.9	19.9	20.2	20.6	20.2	20.6	20.6	20.9
6H	6H	19.8	20.1	20.3	20.6	21.0	20.4	20.7	20.8	21.1
8H	8H	19.9	20.2	20.4	20.6	21.1	20.4	20.7	20.9	21.1
12H	12H	19.9	20.2	20.4	20.6	21.1	20.5	20.7	20.9	21.6
12H	4H	19.5	19.8	19.9	20.2	20.6	20.2	20.5	20.6	20.9
6H	6H	19.8	20.1	20.3	20.5	21.0	20.4	20.6	20.8	21.1
8H	8H	19.9	20.2	20.4	20.6	21.1	20.4	20.7	20.9	21.6
Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H	+1.8	/ -1.9				+2.2	/ -2.3			
S = 1.5H	+3.3	/ -2.7				+4.4	/ -3.5			
S = 2.0H	+5.0	/ -3.3				+6.2	/ -4.4			
Standard table Correction Summand	BK02			BK01						
Corrected Glare Indices referring to 30000lm Total Luminous Flux										



نقشه فنی

