

چراغ دکوراتیو LED با توان 200 وات، دمای رنگ نور 4000 کلوین، پخش نور متقارن باز و ماژول برق مستقیم □ سفید



معرفی محصول

چراغ آویز لیدسان دکوراتیو با طراحی پیشرفته مازی نور برای محیط‌های نمایشگاهی، فروشگاه‌ها و هایپرمارکت‌ها طراحی شده است. طراحی زیبا، بدنه مستحکم، پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و حداقل زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

M308LEWLED8840-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
آویز	نوع نصب:
هایپر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، فروشگاه ها	کاربرد:
LED برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ / ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
200	توان چراغ (وات):
21000	شار نوری چراغ (لومن):
105	بازدهی (لومن بر وات):
محفظه اپتیک IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
VAC 250~200	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
کابل افشان PVC	جنس سیم و کابل:
0.5/0.75	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس ترمینال:

M308LEWLED8840-W

چراغ دکوراتیو LED با توان 200 وات، دمای رنگ نور 4000 کلوین، پخش نور متقارن باز و ماژول برق مستقیم □ سفید

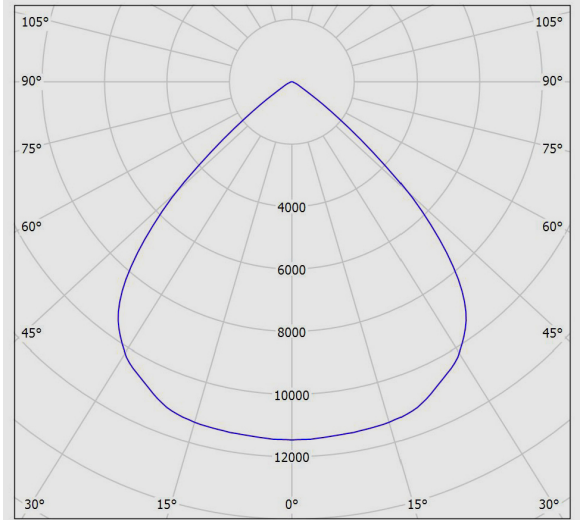
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5
گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت، محفظه تجهیزات الکتریکی مجزا نسبت به منبع نور
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	90 درجه
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	مقاومت حرارتی بالا، مقاوم در برابر فشار
جنس براکت نصب:	ورق آهنی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	قابلیت تنظیم شار نوری چراغ به طور پیوسته از 30 تا 100 درصد شار نامی چراغ با استفاده از Dimmer از نوع اتوترانسفورماتوری یا Triac درپوش ترمینال باکس آلومینیوم دایکستی با پوشش رنگ پودری الکترو استاتیک سفید
وزن (کیلوگرم):	7.2
ابعاد(میلیمتر):	Ø 525x205
اپتیک:	لنز

M308LEWLED8840-W

چراغ دکوراتیو LED با توان 200 وات، دمای رنگ نور 4000 کلوین، پخش نور متقارن باز و ماژول برق مستقیم □ سفید

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size	X	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
Y											
2H	2H	10.6	11.5	10.8	11.7	11.9	10.6	11.5	10.8	11.7	11.9
	3H	10.8	11.6	11.1	11.9	12.1	10.8	11.6	11.1	11.9	12.1
	4H	10.8	11.6	11.1	11.8	12.1	10.8	11.6	11.1	11.8	12.1
	6H	10.9	11.6	11.2	11.9	12.2	10.9	11.6	11.2	11.9	12.2
	8H	10.9	11.6	11.3	11.9	12.2	10.9	11.6	11.3	11.9	12.2
4H	12H	10.9	11.6	11.3	11.9	12.2	10.9	11.6	11.3	11.9	12.2
	2H	10.6	11.3	10.9	11.6	11.9	10.6	11.3	10.9	11.6	11.9
	3H	10.9	11.5	11.2	11.8	12.1	10.9	11.5	11.2	11.8	12.1
	4H	11.0	11.5	11.3	11.8	12.2	11.0	11.5	11.3	11.8	12.2
	6H	11.1	11.5	11.5	11.9	12.3	11.1	11.5	11.5	11.9	12.3
8H	8H	11.2	11.6	11.6	12.0	12.4	11.2	11.6	11.6	12.0	12.4
	12H	11.2	11.6	11.6	12.0	12.4	11.2	11.6	11.6	12.0	12.4
	2H	10.9	11.4	11.4	11.7	12.1	10.9	11.4	11.4	11.7	12.1
	6H	11.1	11.5	11.6	11.9	12.3	11.1	11.5	11.6	11.9	12.3
	8H	11.2	11.5	11.7	12.0	12.5	11.2	11.5	11.7	12.0	12.5
12H	12H	11.3	11.6	11.8	12.1	12.6	11.3	11.6	11.8	12.1	12.6
	4H	10.9	11.3	11.3	11.7	12.1	10.9	11.3	11.3	11.7	12.1
	6H	11.1	11.4	11.6	11.9	12.3	11.1	11.4	11.6	11.9	12.3
	8H	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5
	8H	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+2.0 / -6.8					+2.0 / -6.8				
S = 1.5H		+4.1 / -10.9					+4.1 / -10.9				
S = 2.0H		+6.1 / -12.2					+6.1 / -12.2				
Standard table		BK00					BK00				
Correction		-8.1					-8.1				
Summand		-8.1					-8.1				
Corrected Glare Indices referring to 21000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

