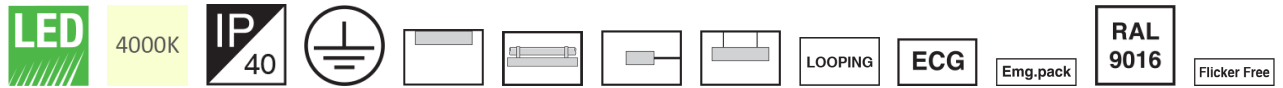


چراغ LED روکار/آویز با بدنه آلومینیمی توان 32 وات 5000 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز DA به طول 115 سانتی متر- سفید



معرفی محصول

چراغ خطی LED با لنز لومیلاین با طراحی پیشرفته و مدرن مازی نور و لنز های متنوع برای روشنایی هایپرمارکت ها - انبارها - فروشگاه های مدرن عرضه می گردد. تعداد زیادی از چراغ لومیلاین را می توان به صورت خط پیوسته نصب کرد. پخش هدفمند و یکنواخت نور، صرفه جویی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M457DA115LED2840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
نصب به دیوار با براکت، نصب به لوله با براکت، سقفی روکار، آویز	نوع نصب:
صنعتی، هایپر مارکت، پارکینگ ها، فروشگاه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
32	توان چراغ (وات):
5000	شار نوری چراغ (لومن):
156	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
+50°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-25°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:

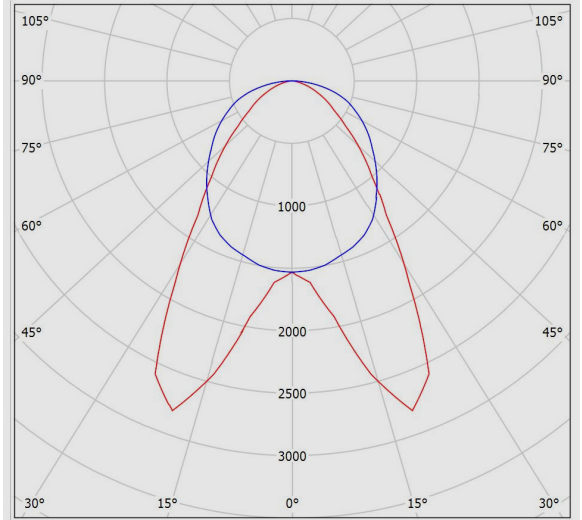
چراغ LED روکار/آویز با بدنه آلومینیمی توان 32 وات 5000 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز DA به طول 115 سانتی متر- سفید

ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تك كاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC الیاف دار
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس سر و ته :	پلی کربنات
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
بخش نور:	نامتقارن دوطرفه
جنس بست نصب:	استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	طراحی ویژه برای نصب آسان و مطمئن چراغ بدون نیاز به ابزار
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	باتری اضطراری
وزن (کیلوگرم):	2.3
ابعاد(میلیمتر):	1146x73x75
مقاومت مکانیکی:	-

چراغ LED روکار/آویز با بدنه آلومینیمی توان 32 وات 5000 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز DA به طول 115 سانتی متر- 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 Y	Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis						
	2H	2H	18.5	19.7	18.8	19.9	20.2	23.4	24.6	23.7	24.8	25.0	
	3H	19.0	20.0	19.3	20.3	20.5	24.9	25.9	25.2	26.2	26.5		
	4H	19.1	20.1	19.4	20.3	20.6	25.4	26.4	25.8	26.7	27.0		
	6H	19.1	20.0	19.4	20.3	20.6	25.8	26.7	26.2	27.0	27.3		
	8H	19.1	20.0	19.4	20.3	20.6	25.9	26.8	26.3	27.1	27.5		
	12H	19.0	19.9	19.4	20.2	20.5	26.0	26.9	26.4	27.2	27.5		
4H	2H	19.4	20.4	19.8	20.7	21.0	23.4	24.4	23.8	24.7	25.0		
	3H	20.0	20.8	20.3	21.1	21.5	25.0	25.9	25.4	26.2	26.5		
	4H	20.1	20.9	20.5	21.2	21.6	25.7	26.4	26.1	26.8	27.1		
	6H	20.2	20.8	20.6	21.2	21.6	26.2	26.8	26.6	27.2	27.6		
	8H	20.2	20.8	20.6	21.2	21.6	26.4	27.0	26.8	27.4	27.8		
	12H	20.2	20.7	20.6	21.1	21.5	26.5	27.1	27.0	27.5	27.9		
8H	4H	20.5	21.0	20.9	21.4	21.8	25.6	26.2	26.1	26.6	27.0		
	6H	20.6	21.0	21.0	21.5	21.9	26.2	26.7	26.7	27.1	27.6		
	8H	20.6	21.0	21.0	21.4	21.9	26.4	26.9	26.9	27.3	27.8		
	12H	20.6	20.9	21.0	21.4	21.9	26.6	27.0	27.1	27.5	28.0		
12H	4H	20.5	21.0	20.9	21.4	21.9	25.6	26.2	26.1	26.6	27.0		
	6H	20.6	21.0	21.1	21.5	22.0	26.2	26.6	26.6	27.0	27.5		
	8H	20.6	21.0	21.1	21.5	22.0	26.4	26.8	26.9	27.2	27.7		
Variation of the observer position for the luminaires distances S													
S = 1.0H		+0.8 / -0.9					+0.5 / -0.6						
S = 1.5H		+1.2 / -1.8					+0.7 / -0.9						
S = 2.0H		+1.8 / -2.8					+1.3 / -1.1						
Standard table		BK02					BK05						
Correction		2.4					9.5						
Summand													
Corrected Glare Indices referring to 5000lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

