

M457SW170LED2840-W

چراغ LED روکار/آویز سیستمی با بدنه آلومینیمی توان 68 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز W به طول 170 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

M457SW170LED2840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، نصب به لوله با براکت، نصب به دیوار با براکت، آویز	نوع نصب:
هایپر مارکت، صنعتی، فروشگاه ها، پارکینگ ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
3	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 90000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
68	توان چراغ (وات):
8000	شار نوری چراغ (لومن):
118	بازدهی (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC±10%، 198~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC الیاف دار	جنس سیم و کابل:

M457SW170LED2840-W

چراغ LED روکار/آویز سیستمی با بدنه آلومینیومی توان 68 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز W به طول 170 سانتی متر- سفید

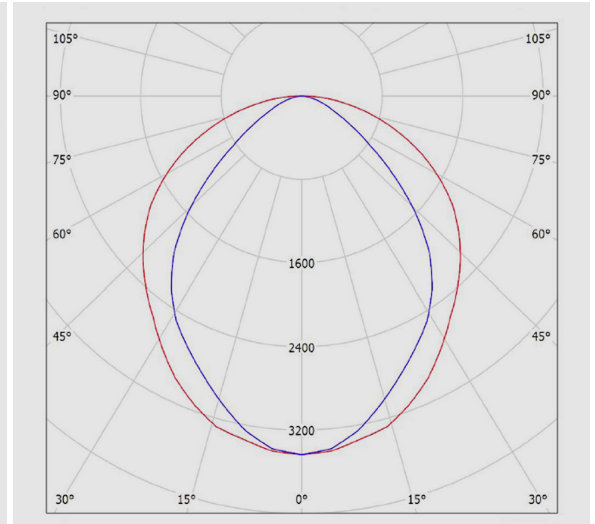
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5/2.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
قابلیت تروواپرینگ:	2.5*3
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	90 درجه
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
وزن (کیلوگرم):	3.2
ابعاد(میلیمتر):	1708x73x75
اپتیک:	لنز

M457SW170LED2840-W

چراغ LED روکار/آویز سیستمی با بدنه آلومینیومی توان 68 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز W به طول 170 سانتی متر- سفید

نمودار فوتومتریک

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	23.1	24.3	23.4	24.6	24.8	20.7	22.0	21.0	22.2	22.4
	3H	24.6	25.7	24.9	26.0	26.2	21.1	22.2	21.4	22.5	22.7
	4H	25.1	26.2	25.5	26.5	26.8	21.2	22.2	21.5	22.5	22.8
	6H	25.5	26.5	25.8	26.8	27.1	21.2	22.2	21.6	22.5	22.8
	8H	25.6	26.5	26.0	26.9	27.2	21.2	22.2	21.6	22.5	22.8
12H	25.6	26.6	26.0	26.9	27.2	21.2	22.1	21.6	22.4	22.8	
4H	2H	23.3	24.4	23.7	24.7	25.0	21.5	22.5	21.8	22.8	23.1
	3H	24.9	25.8	25.3	26.2	26.5	22.2	23.1	22.5	23.4	23.7
	4H	25.6	26.4	26.0	26.7	27.1	22.3	23.1	22.7	23.5	23.8
	6H	26.0	26.7	26.4	27.1	27.5	22.4	23.1	22.8	23.5	23.8
	8H	26.2	26.8	26.6	27.2	27.6	22.4	23.0	22.8	23.4	23.8
12H	26.3	26.9	26.7	27.3	27.7	22.4	23.0	22.8	23.4	23.8	
8H	4H	25.7	26.3	26.1	26.7	27.1	22.7	23.4	23.2	23.8	24.2
	6H	26.2	26.7	26.6	27.1	27.6	22.8	23.4	23.3	23.8	24.2
	8H	26.4	26.8	26.9	27.3	27.8	22.8	23.3	23.3	23.8	24.2
	12H	26.5	26.9	27.0	27.4	27.9	22.8	23.2	23.3	23.7	24.2
	4H	25.6	26.2	26.1	26.6	27.1	22.8	23.3	23.2	23.7	24.2
6H	26.2	26.6	26.7	27.1	27.6	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	
8H	26.4	26.8	26.9	27.2	27.7	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.2	/	-0.2			+0.3	/	-0.5		
S = 1.5H		+0.3	/	-0.5			+0.6	/	-1.2		
S = 2.0H		+0.7	/	-0.9			+1.2	/	-1.9		
Standard table		BK05					BK03				
Correction Summand		9.3					5.0				
Corrected Glare Indices referring to 8200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

