

M457DA145LED2840-W

چراغ LED روکار/آویز با بدنه آلومینیمی توان 58 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز DA به طول 145 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

M457DA145LED2840-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:
58	توان چراغ (وات):
7000	شار نوری چراغ (لومن):
121	بازدهی (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (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:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:

M457DA145LED2840-W

چراغ LED روکار/آویز با بدنه آلومینیمی توان 58 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز DA به طول 145 سانتی متر- سفید

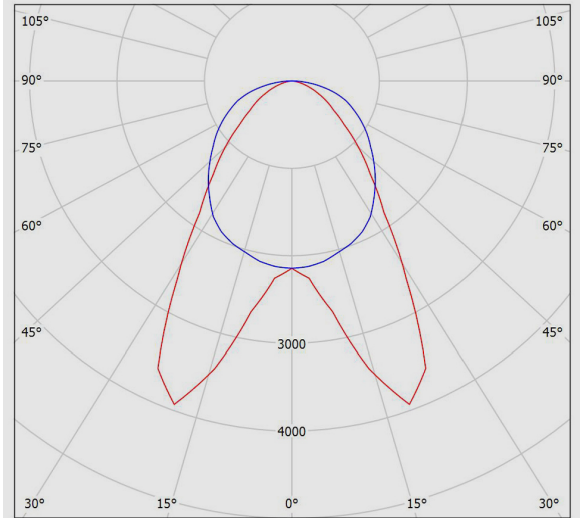
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس سر و ته :	پلی کربنات
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	نامتقارن دوطرفه
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):	2.65
ابعاد(میلیمتر):	1427x73x75
اپتیک:	لنز

M457DA145LED2840-W

چراغ LED روکار/آویز با بدنه آلومینیمی توان 58 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز DA به طول 145 سانتی متر- سفید

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Floor		20	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	19.7	20.9	20.0	21.1	21.3	24.6	25.7	24.9	26.0	26.2	
	3H	20.1	21.2	20.4	21.4	21.7	26.0	27.1	26.4	27.4	27.6	
	4H	20.2	21.2	20.6	21.5	21.8	26.6	27.6	26.9	27.9	28.2	
	6H	20.3	21.2	20.6	21.5	21.8	27.0	27.9	27.3	28.2	28.5	
	8H	20.2	21.1	20.6	21.4	21.8	27.1	28.0	27.5	28.3	28.6	
12H	20.2	21.1	20.6	21.4	21.7	27.2	28.1	27.6	28.4	28.7		
4H	2H	20.6	21.6	20.9	21.9	22.2	24.6	25.6	24.9	25.9	26.2	
	3H	21.1	22.0	21.5	22.3	22.6	26.2	27.1	26.6	27.4	27.7	
	4H	21.3	22.1	21.7	22.4	22.8	26.9	27.6	27.2	27.9	28.3	
	6H	21.4	22.0	21.8	22.4	22.8	27.3	28.0	27.8	28.4	28.8	
	8H	21.4	22.0	21.8	22.3	22.8	27.5	28.1	28.0	28.5	28.9	
12H	21.3	21.9	21.8	22.3	22.7	27.7	28.2	28.1	28.6	29.1		
8H	4H	21.6	22.2	22.0	22.6	23.0	26.8	27.4	27.2	27.8	28.2	
	6H	21.7	22.2	22.2	22.6	23.1	27.4	27.8	27.8	28.3	28.7	
	8H	21.7	22.2	22.2	22.6	23.1	27.6	28.0	28.1	28.5	28.9	
	12H	21.7	22.1	22.2	22.5	23.0	27.8	28.2	28.3	28.6	29.1	
	4H	21.7	22.2	22.1	22.6	23.0	26.8	27.3	27.2	27.7	28.2	
6H	21.8	22.2	22.3	22.7	23.1	27.3	27.8	27.8	28.2	28.7		
8H	21.8	22.2	22.3	22.6	23.1	27.6	27.9	28.1	28.4	28.9		
Variation of the observer position for the luminaire 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 Correction Surround		BK02 3.5					BK05 10.7					
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

