

M457W60LED2840-W

چراغ LED روکار/آویز با بدنه آلومینیمی توان 24 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز W به طول 60 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

M457W60LED2840-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:
1	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:
24	توان چراغ (وات):
2600	شار نوری چراغ (لومن):
108	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:

M457W60LED2840-W

چراغ LED روکار/آویز با بدنه آلومینیمی توان 24 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز W به طول 60 سانتی متر- سفید

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
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:	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):	1.4
ابعاد (میلیمتر):	584x73x75
اپتیک:	لنز

M457W60LED2840-W

چراغ LED روکار/آویز با بدنه آلومینیمی توان 24 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز W به طول 60 سانتی متر- سفید

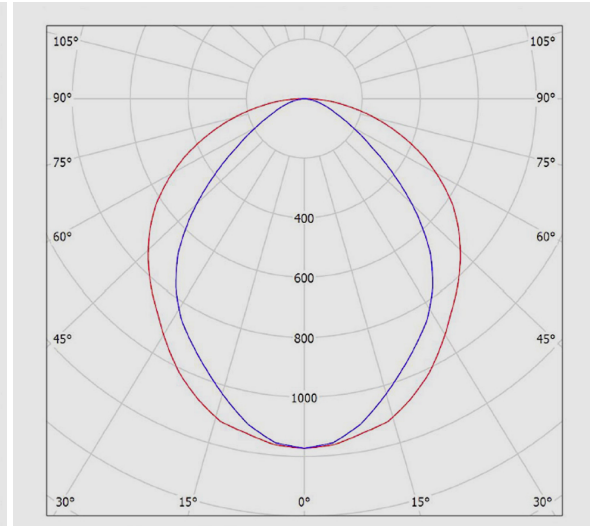
نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y	20	30	50	70	100	20	30	50	70	100
2H	2H	23.0	24.2	23.2	24.4	24.7	20.5	21.8	20.8	22.0	22.2
	3H	24.4	25.6	24.6	25.8	26.1	20.9	22.0	21.2	22.3	22.5
	4H	25.0	26.1	25.3	26.3	26.6	21.0	22.0	21.3	22.3	22.6
4H	2H	23.2	24.3	23.5	24.5	24.8	21.3	22.3	21.6	22.6	22.9
	3H	24.8	25.7	25.2	26.0	26.3	22.0	22.9	22.3	23.2	23.5
	4H	25.4	26.2	25.8	26.6	26.9	22.1	22.9	22.5	23.3	23.6
8H	2H	25.9	26.6	26.3	27.0	27.3	22.2	22.9	22.6	23.2	23.6
	3H	26.0	26.7	26.5	27.1	27.5	22.2	22.8	22.6	23.2	23.6
	4H	26.1	26.7	26.6	27.1	27.6	22.2	22.7	22.6	23.1	23.6
12H	2H	25.5	26.1	25.9	26.5	26.9	22.5	23.1	23.0	23.5	24.0
	3H	26.0	26.5	26.5	26.9	27.4	22.7	23.1	23.1	23.6	24.1
	4H	26.2	26.6	26.7	27.1	27.6	22.7	23.1	23.2	23.6	24.1

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.2 / -0.2	+0.3 / -0.6
S = 1.5H	+0.3 / -0.5	+0.7 / -1.2
S = 2.0H	+0.7 / -0.9	+1.2 / -2.0

Standard table	BK05	BK03
Correction Summand	9.2	4.8

Corrected Glare Indices referring to 2800lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

