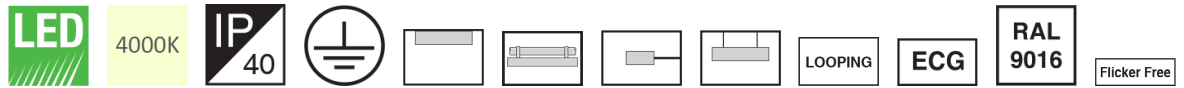


چراغ LED روکار/آویز با بدنه آلومینیمی توان 25 وات 3400 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز W به طول 60 سانتی متر- سفید



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

M457W60LED3840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، نصب به دیوار با براکت، نصب به لوله با براکت، آویز	نوع نصب:
پارکینگ ها، صنعتی، فروشگاه ها، هایپر مارکت	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	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:
25	توان چراغ (وات):
3400	شار نوری چراغ (لومن):
136	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
+45°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:

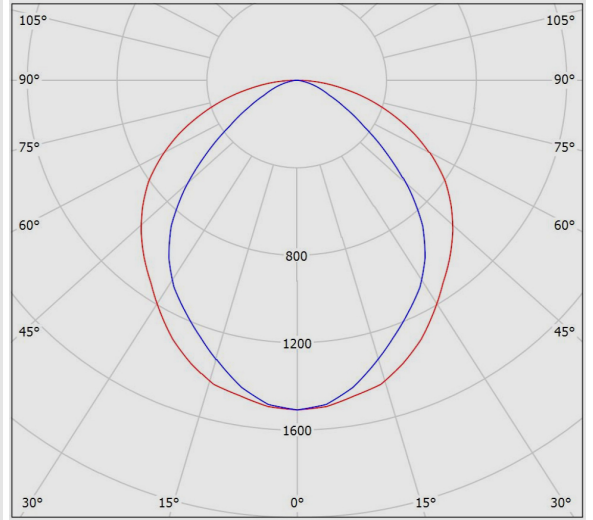
چراغ LED روکار/آویز با بدنه آلومینیمی توان 25 وات 3400 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز W به طول 60 سانتی متر- سفید

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:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
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:	درجه 90
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
مقاومت مکانیکی:	-

چراغ LED روکار/آویز با بدنه آلومینیمی توان 25 وات 3400 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و لنز W به طول 60 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	23.8	25.1	24.1	25.3	25.5	21.4	22.6	21.7	22.9	23.1
	3H	25.3	26.4	25.6	26.7	27.0	21.8	22.9	22.1	23.1	23.4
	4H	25.9	26.9	26.2	27.2	27.5	21.8	22.9	22.2	23.2	23.5
	6H	26.2	27.2	26.6	27.5	27.8	21.9	22.9	22.2	23.2	23.5
	8H	26.3	27.3	26.7	27.6	27.9	21.9	22.8	22.2	23.1	23.4
4H	2H	24.1	25.1	24.4	25.4	25.7	22.1	23.2	22.5	23.5	23.8
	3H	25.7	26.6	26.0	26.9	27.2	22.8	23.8	23.2	24.1	24.4
	4H	26.3	27.1	26.7	27.4	27.8	23.0	23.8	23.4	24.1	24.5
	6H	26.8	27.5	27.2	27.8	28.2	23.0	23.7	23.5	24.1	24.5
	8H	26.9	27.6	27.3	27.9	28.4	23.0	23.7	23.5	24.1	24.5
8H	2H	27.0	27.6	27.5	28.0	28.4	23.0	23.6	23.5	24.0	24.4
	4H	26.4	27.0	26.8	27.4	27.8	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8
	6H	26.9	27.4	27.4	27.9	28.3	23.5	24.0	23.9	24.4	24.9
	8H	27.1	27.6	27.6	28.0	28.5	23.5	24.0	24.0	24.4	24.9
	12H	27.3	27.6	27.7	28.1	28.6	23.5	23.9	24.0	24.4	24.9
12H	4H	26.4	26.9	26.8	27.3	27.8	23.4	24.0	23.9	24.4	24.8
	6H	26.9	27.4	27.4	27.8	28.3	23.5	24.0	24.0	24.4	24.9
	8H	27.1	27.5	27.6	28.0	28.5	23.6	24.0	24.1	24.4	24.9
	12H	27.3	27.6	27.7	28.1	28.6	23.5	23.9	24.0	24.4	24.9
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		10.1					5.6				
Corrected Glare Indices referring to 3600lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

