

M472MLED3V40-W

چراغ LED ریلی 27 وات 3200 لومن با دمای رنگ 4000 کلوین، سه فاز به قطر 9 سانتی متر با ماژول ViVo و رفلکتور M - سفید



معرفی محصول

چراغ نوادرن ریلی با طراحی مدرن و زیبا برای محیط فروشگاهی و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. پخش هدفمند نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور و زیبایی از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M472MLED3V40-W		کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - سازه پنهان، ریلی		نوع نصب:
فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، گالری‌ها و موزه‌ها		کاربرد:
LED		نوع منبع نور:
1		تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White		دماجی رنگ نور:
LED		منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت		ثبات شار نوری:
L85		رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 90		ضریب نمود رنگ:
27		توان چراغ (وات):
3200		شار نوری چراغ (لومن):
119		بازدهی چراغ (لومن بر وات):
-		درجه حفاظت:
Class I		کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9		بالاست/درایور:
Flicker Free		فلیکر:
مقاوم در برابر اتصال کوتاه،		ویژگی بالاست/درایور:
Non-dimmable		ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%		ولتاژ نامی تغذیه:

M472MLED3V40-W

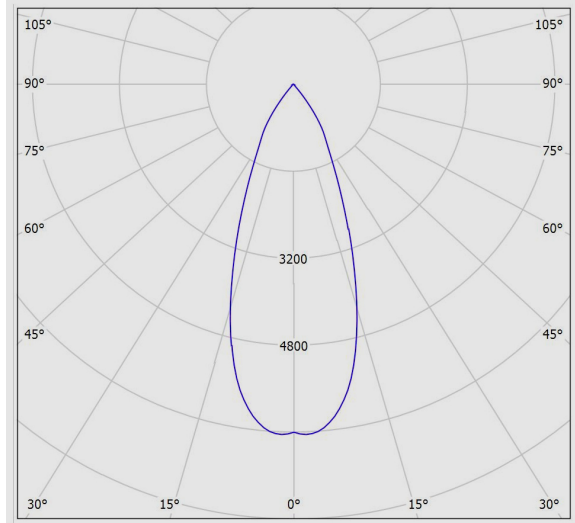
چراغ LED 27 وات ریلی 3200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین، سه فاز به قطر 9 سانتی متر با ماژول ViVo و رفلکتور M - سفید

فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	PVC سیم مفتولی
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، دوخانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار آلومینیومی دایکستی
جنس بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
پوشش بدنه:	سفید
رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	پلی کربنات
پوشش رفلکتور:	Vacuum coat
جنس دیفیوزر / شیشه:	ورق اکریلیکی
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف
پخش نور:	42 درجه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
سفارشات خاص (غیر روتین):	مجموعه اپتیک برای پخش والواشر، دیفیوزر سفید ساتن، مجموعه اپتیک برای حذف هاله نور، دمای رنگ CRI80 6500K نور
وزن (کیلوگرم):	1.1
ابعاد(میلیمتر):	Ø95x140
مقاومت مکانیکی:	-

چراغ LED 27 وات ریلی 3200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین، سه فاز به قطر 9 سانتی متر با ماثول ViVo و رفلکتور M

**سفید
نمودار فتومنتریک**

Glare Evaluation According to UGR													
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
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	19.2	19.9	19.5	20.1	20.3	19.2	19.9	19.5	20.1	20.3		
3H	19.1	19.7	19.4	19.9	20.2	19.1	19.7	19.4	19.9	20.2			
4H	19.0	19.6	19.3	19.8	20.1	19.0	19.6	19.3	19.8	20.1			
6H	19.0	19.5	19.3	19.8	20.0	19.0	19.5	19.3	19.8	20.0			
8H	18.9	19.4	19.3	19.7	20.0	18.9	19.4	19.3	19.7	20.0			
12H	18.9	19.4	19.2	19.7	20.0	18.9	19.4	19.2	19.7	20.0			
4H	2H	19.0	19.6	19.3	19.8	20.1	19.0	19.6	19.3	19.8	20.1		
3H	18.9	19.4	19.3	19.7	20.0	18.9	19.4	19.3	19.7	20.0			
4H	18.8	19.2	19.2	19.6	19.9	18.8	19.2	19.2	19.6	19.9			
6H	18.8	19.1	19.2	19.5	19.8	18.8	19.1	19.2	19.5	19.8			
8H	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8			
12H	18.7	18.9	19.1	19.3	19.8	18.7	18.9	19.1	19.3	19.8			
8H	4H	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8		
6H	18.7	18.9	19.1	19.3	19.7	18.7	18.9	19.1	19.3	19.7			
8H	18.6	18.8	19.1	19.2	19.7	18.6	18.8	19.1	19.2	19.7			
12H	18.6	18.7	19.0	19.2	19.7	18.6	18.7	19.0	19.2	19.7			
12H	4H	18.7	18.9	19.1	19.3	19.8	18.7	18.9	19.1	19.3	19.8		
8H	18.6	18.8	19.1	19.2	19.7	18.6	18.8	19.1	19.2	19.7			
8H	18.6	18.7	19.0	19.2	19.7	18.6	18.7	19.0	19.2	19.7			
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+5.9 / -12.5					+5.9 / -12.5						
S = 1.5H		+8.7 / -13.1					+8.7 / -13.1						
S = 2.0H		+10.7 / -13.8					+10.7 / -13.8						
Standard table		BK00					BK00						
Correction Summand		0.5					0.5						
Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux													



نقشه فن

