

M472MLED3V40-BL

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



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-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - سازه پنهان، ریلی	نوع نصب:
کاربرد: هایپر مارکت، گالری ها و موزه ها، فروشگاه ها	
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمازی 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:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:

M472MLED3V40-BL

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

50/60 Hz

فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

PVC سیم مفتولی

جنس سیم و کابل:

0.5

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:

پلی کربنات

جنس ترمینال:

قابلیت لوپینگ، دوختانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار

آلومینیومی دایکستی

جنس بدنه:

رنگ پودری الکترواستاتیک

پوشش بدنه:

مشکی

رنگ بدنه:

RAL9005

RAL رنگ بدنه:

پلی کربنات

جنس رفلکتور:

Vacuum coat

پوشش رفلکتور:

ورق اکریلیکی

جنس دیفیوزر / شیشه:

شفاف

طرح دیفیوزر / شیشه:

درجه 42

پخش نور:

نایلون و کارتون

نوع بسته بندی:

مجموعه اپتیک برای پخش والواشر، دیفیوزر سفید ساتن، مجموعه اپتیک برای حذف هاله نور، دمای رنگ CRI80 6500K نور

سفارشات خاص (غیر روتین):

1.1

وزن (کیلوگرم):

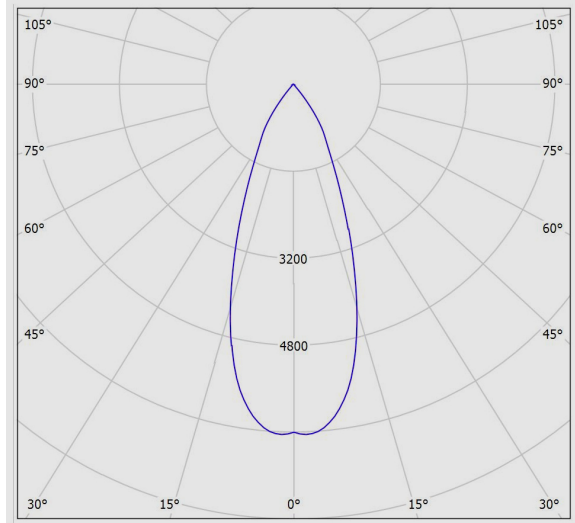
Ø95x140

ابعاد(میلیمتر):

- مقاومت مکانیکی:

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

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	70	30	
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	30	
ρ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
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		
6H	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			
12H	4H	18.7	18.9	19.1	19.3	19.8	18.7	18.9	19.1	19.3	19.8		
12H	6H	18.7	18.9	19.1	19.3	19.8	18.7	18.9	19.1	19.3	19.8		
12H	8H	18.7	18.9	19.1	19.3	19.8	18.7	18.9	19.1	19.3	19.8		
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 فنی

