

M472MLED4V40-BL

- چراغ LED ریلی 38 وات 4200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین، سه فاز به قطر 9 سانتی متر با ماژول ViVo با رفلکتور M مشکی



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

M472MLED4V40-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - سازه پنهان، ریلی، سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان	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:
38	توان چراغ (وات):
4200	شار نوری چراغ (لومن):
111	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:

- چراغ LED ریلی 38 وات 4200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین، سه فاز به قطر 9 سانتی متر با ماژول ViVo با رفلکتور M مشکی

50/60 Hz

فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

سیم مفتولی PVC

جنس سیم و کابل:

0.5

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:

پلی کربنات

جنس ترمینال:

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

ویزگی ترمینال:

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

سفارشات خاص (غیر روتین):

1.1

وزن (کیلوگرم):

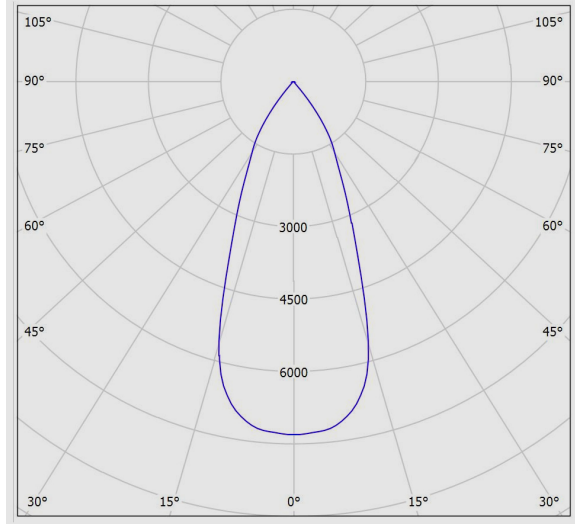
Ø95x140

ابعاد(میلیمتر):

- مقاومت مکانیکی:

- چراغ LED 38 وات ریلی 4200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین، سه فاز به قطر 9 سانتی متر با ماژول ViVo با رفلکتور M مشکی نمودار فتومنتريک

Glare Evaluation According to UGR													
		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
Room Size X Y		2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	18.9	19.6	19.2	19.7	19.9	18.9	19.6	19.2	19.7	19.9	19.9	
3H	3H	18.8	19.4	19.1	19.6	19.8	18.8	19.4	19.1	19.6	19.8	19.8	
4H	4H	18.7	19.3	19.0	19.5	19.8	18.7	19.3	19.0	19.5	19.8	19.8	
6H	6H	18.6	19.2	19.0	19.4	19.7	18.6	19.2	19.0	19.4	19.7	19.7	
8H	8H	18.6	19.1	18.9	19.4	19.7	18.6	19.1	18.9	19.4	19.7	19.7	
12H	12H	18.6	19.0	18.9	19.3	19.6	18.6	19.0	18.9	19.3	19.6	19.6	
4H	2H	18.7	19.3	19.0	19.5	19.8	18.7	19.3	19.0	19.5	19.8	19.8	
3H	3H	18.6	19.0	18.9	19.3	19.6	18.6	19.0	18.9	19.3	19.6	19.6	
4H	4H	18.5	18.9	18.9	19.2	19.6	18.5	18.9	18.9	19.2	19.6	19.6	
6H	6H	18.4	18.8	18.8	19.1	19.5	18.4	18.8	18.8	19.1	19.5	19.5	
8H	8H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	19.5	
12H	12H	18.4	18.6	18.8	19.0	19.4	18.4	18.6	18.8	19.0	19.4	19.4	
4H	4H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	19.5	
6H	6H	18.3	18.5	18.8	18.9	19.4	18.3	18.5	18.8	18.9	19.4	19.4	
8H	8H	18.3	18.4	18.7	18.9	19.4	18.3	18.4	18.7	18.9	19.4	19.4	
12H	12H	18.2	18.4	18.7	18.8	19.3	18.2	18.4	18.7	18.8	19.3	19.3	
4H	4H	18.4	18.6	18.8	19.0	19.4	18.4	18.6	18.8	19.0	19.4	19.4	
6H	6H	18.3	18.4	18.7	18.9	19.4	18.3	18.4	18.7	18.9	19.4	19.4	
8H	8H	18.2	18.4	18.7	18.8	19.3	18.2	18.4	18.7	18.8	19.3	19.3	
		Variation of the observer position for the luminaire distances S											
$S = 1.0H$		+5.9 / -13.9						+5.9 / -13.9					
$S = 1.5H$		+8.7 / -14.7						+8.7 / -14.7					
$S = 2.0H$		+10.7 / -15.1						+10.7 / -15.1					
Standard table		BK00						BK00					
Correction Summand		0.2						0.2					
Corrected Glare Indices referring to 4200lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

