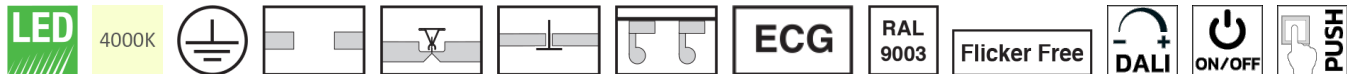


M470MLED3V40-W

- چراغ LED ریلی 27 وات 3200 لومن با دمای رنگ 4000 کلوین، تک فاز به قطر 9 سانتی متر با مازول 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

M470MLED3V40-W	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/ مازول:
4000K - Neutral White	دما نگ 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:
DALI, Push, On/Off	حالات کنترلی قابل سفارش:
تلک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال‌های خروجی):

M470MLED3V40-W

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

220~240 VAC±10%

ولتاژ نامی تغذیه:

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:

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

ویزگی ترمینال:

آلومینیومی دایکستی

جنس بدنه:

رنگ پودری الکترواستاتیک

پوشش بدنه:

سفید

رنگ بدنه:

RAL9003

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 6500K

سفارشات خاص (غیر روتین):

1.1

وزن (کیلوگرم):

Ø95x140

ابعاد(میلیمتر):

-

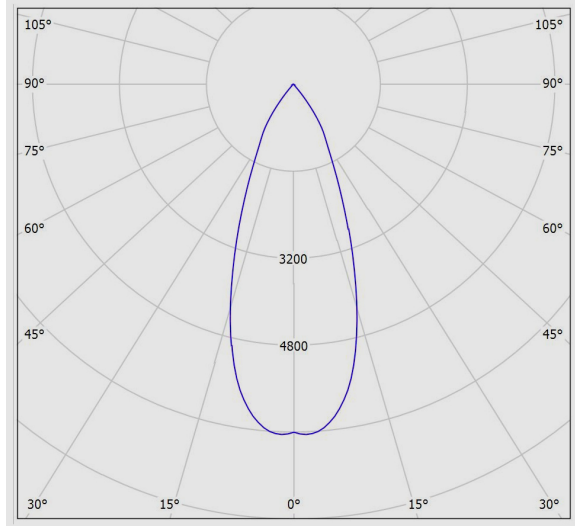
مقاومت مکانیکی:

M470MLED3V40-W

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

**سفید
نمودار فتومنتریک**

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	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls		50	30	50	30	30	20	50	30	50	30	30	
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
		to lamp axis						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		
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			
Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux													
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						



نقشه فن

