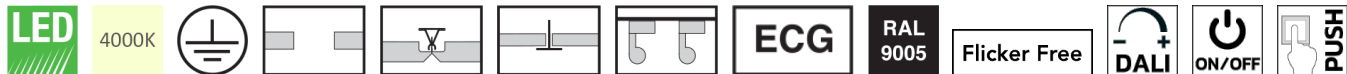


M470MLED3V40-BL

- 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 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

نوع منبع نور:	LED	کد کاتالوگ/ کد محصول:	M470MLED3V40-BL
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - سازه پنهان، ریلی	کاربرد:	فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، گالری‌ها و موزه‌ها
تعداد لامپ/ مازول:	1	دما نرگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED	ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
ردۀ بندی ثبات شار نوری:	L85	ضریب نمود رنگ:	بیش از 90
توان چراغ (وات):	27	شار نوری چراغ (لومن):	3200
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	119	بالاست/ درایور:	-
درجۀ حفاظت:	-	کلاس عایقی:	Class I
فلیکر:	Flicker Free	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
ویژگی بالاست/ درایور:	Non-dimmable	حالات کنترلی قابل سفارش:	DALI, Push, On/Off
ویژگی بالاست/ درایور (کانال‌های خروجی):	تلک کاناله		

M470MLED3V40-BL

- 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 مشکی

220~240 VAC±10%

ولتاژ نامی تغذیه:

50/60 Hz

فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

سیم مفتوحی 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:

مشکی

رنگ بدنه:

RAL9005

RAL

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

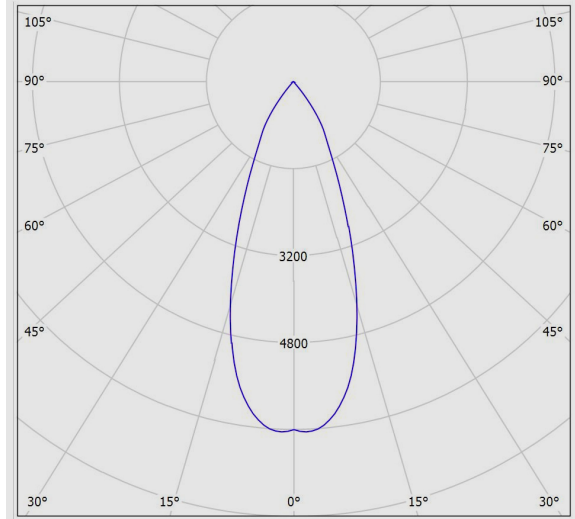
ابعاد(میلیمتر):

-

مقاومت مکانیکی:

- چراغ LED 27 وات 3200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین، تک فاز به قطر 9 سانتی متر با مازول ViVo و 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		ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	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			
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 Correction Summand		BK00							BK00						
Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux		0.5							0.5						



نقشه فنی

