

## M467MLED1V30-W

چراغ LED ریلی 20 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، تک فاز به قطر 6.5 سانتی متر با ماژول Vivo و رفلکتور M سفید



### معرفی محصول

چراغ نواترین ریلی با طراحی مدرن و زیبا برای محیط فروشگاه‌ها 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

M467MLED1V30-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
ریلی	نوع نصب:
هایپر مارکت، فروشگاه‌ها، گالری‌ها و موزه‌ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L80	رده بندی ثبات شار نوری:
VIVID	ضریب نمود رنگ:
20	توان چراغ (وات):
1400	شار نوری چراغ (لومن):
70	بازدهی (لومن بر وات):
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال‌های خروجی):
VAC±10%, 198~264 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:

## M467MLED1V30-W

چراغ LED ریلی 20 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، تک فاز به قطر 6.5 سانتی متر با ماژول Vivo و رفلکتور M سفید

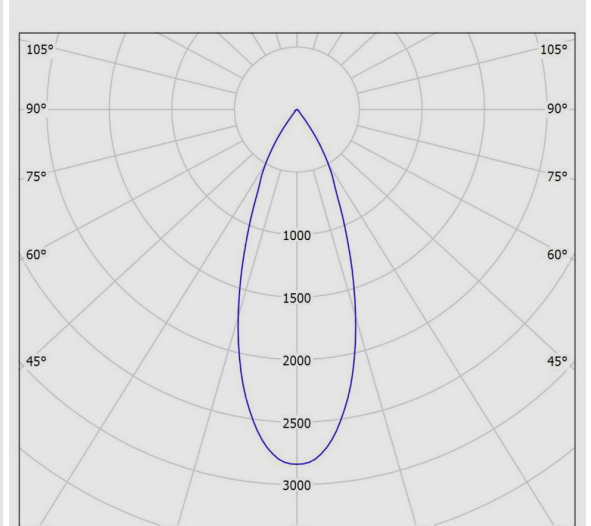
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	پلی کربنات
پوشش رفلکتور:	Vacuum coat
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق اکریلیکی
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف
پخش نور:	37 درجه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	مجموعه اپتیک برای پخش والواشر، مجموعه اپتیک برای حذف هاله نور، دیفیوزر سفید ساتن، دمای رنگ نور CRI80 6500K
وزن (کیلوگرم):	0.8
ابعاد (میلیمتر):	Ø65x120
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

## M467MLED1V30-W

چراغ LED ریلی 20 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، تک فاز به قطر 6.5 سانتی متر با ماژول Vivo و رفلکتور M سفید

### نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
2H	2H	3.1	3.7	3.3	3.9	4.1	3.1	3.7	3.3	3.9	4.1
	3H	4.0	4.6	4.3	4.8	5.1	4.0	4.6	4.3	4.8	5.1
	4H	4.7	5.2	5.0	5.5	5.8	4.7	5.2	5.0	5.5	5.8
	6H	4.9	5.4	5.2	5.7	5.9	4.9	5.4	5.2	5.7	5.9
	8H	5.0	5.5	5.3	5.8	6.1	5.0	5.5	5.3	5.8	6.1
	12H	5.1	5.6	5.5	5.9	6.2	5.1	5.6	5.5	5.9	6.2
4H	2H	3.5	4.1	3.8	4.3	4.6	3.5	4.1	3.8	4.3	4.6
	3H	4.6	5.1	5.0	5.4	5.7	4.6	5.1	5.0	5.4	5.7
	4H	5.4	5.8	5.8	6.1	6.5	5.4	5.8	5.8	6.1	6.5
	6H	5.6	6.0	6.0	6.3	6.7	5.6	6.0	6.0	6.3	6.7
	8H	5.8	6.1	6.2	6.5	6.9	5.8	6.1	6.2	6.5	6.9
	12H	6.0	6.3	6.4	6.7	7.1	6.0	6.3	6.4	6.7	7.1
8H	4H	5.5	5.8	5.9	6.2	6.6	5.5	5.8	5.9	6.2	6.6
	6H	5.8	6.1	6.3	6.5	6.9	5.8	6.1	6.3	6.5	6.9
	8H	6.1	6.3	6.6	6.7	7.2	6.1	6.3	6.6	6.7	7.2
	12H	6.4	6.6	6.9	7.0	7.5	6.4	6.6	6.9	7.0	7.5
12H	4H	5.5	5.8	5.9	6.1	6.6	5.5	5.8	5.9	6.1	6.6
	6H	5.9	6.0	6.3	6.5	7.0	5.9	6.0	6.3	6.5	7.0
	8H	6.1	6.3	6.6	6.8	7.3	6.1	6.3	6.6	6.8	7.3
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+5.9 / -6.5					+5.9 / -6.5					
S = 1.5H	+8.6 / -7.1					+8.6 / -7.1					
S = 2.0H	+10.6 / -8.4					+10.6 / -8.4					
Standard table	BK00					BK00					
Correction Summand	-6.0					-6.0					
Corrected Glare Indices referring to 1300lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

