

M470MLED4V30-W

نوا ترن - چراغ LED ریلی 38 وات 3900 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین تک فاز به قطر 9 سانتی متر با ماژول ViVo با رفلکتور M - سفید



معرفی محصول

چراغ نوا ترن ریلی با طراحی مدرن و زیبا برای محیط فروشگاه 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

نام چراغ:	نوا ترن
کد کاتالوگ / کد محصول:	M470MLED4V30-W
نوع نصب:	ریلی
کاربرد:	هایپر مارکت، گالری ها و موزه ها، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	3000K - Warm White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L85
ضریب نمود رنگ:	بیش از 90
توان چراغ (وات):	38
شار نوری چراغ (لومن):	3900
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	103
درجه حفاظت:	-
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable
حالت کنترلی قابل سفارش:	DALI، Push، On/Off

M470MLED4V30-W

نوا ترن - چراغ LED ریلی 38 وات 3900 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین تک فاز به قطر 9 سانتی متر با ماژول ViVo با رفلکتور M - سفید

ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): تک کاناله

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
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:	درجه 42
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.1
ابعاد (میلیمتر):	Ø95x140
مقاومت مکانیکی:	-

دراپور کاهش توان DALI PUSH، مجموعه اپتیک برای حذف هاله نور، دمای رنگ نور 6500K CRI80، مجموعه اپتیک برای پخش وال واش، دیفیوزر سفید ساتن

سفارشات خاص (روتین آپشن):

M470MLED4V30-W

نوا ترن - چراغ LED ریلی 38 وات 3900 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین تک فاز به قطر 9 سانتی متر با ماژول ViVo با رفلکتور
M - سفید
نمودار فتومتری

نقشه فنی

