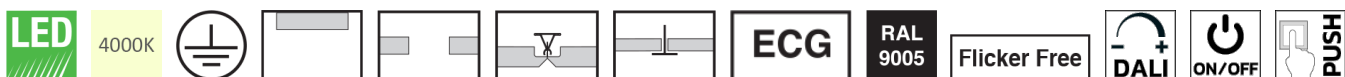


M468MLED4V40-BL

چراغ LED روکار 38 وات 4200 لومن با دمای رنگ 4000 کلوین، به قطر 9 سانتی متر با مازول ViVo و رفلکتور M - مشکی



### معرفی محصول

چراغ نوادرن روکار 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

M468MLED4V40-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی روکار، سقفی توکار - سازه پنهان	نوع نصب:
فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، گالری‌ها و موزه‌ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ مازول:
4000K - Neutral White	دما نرگ 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:
DALI, Push, On/Off	حالت کنترلی قابل سفارش:
تلک کاناله	ویژگی بالاست/ درایور (کانال‌های خروجی):

## چراغ LED روکار 38 وات 4200 لومن با دمای رنگ 4000 کلوین، به قطر 9 سانتی متر با مازول ViVo و رفلکتور M - مشکی

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	PVC سیم مفتولی
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، دو خانه سایز 2.5، قابلیت لوپینگ
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
جنس رفلکتور:	پلی کربنات
پوشش رفلکتور:	Vacuum coat
جنس دیفیوزر / شیشه:	ورق اکریلیکی
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف
پخش نور:	42 درجه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
سفارشات خاص (غیر روتین):	دماي رنگ نور 6500K CRI80، مجموعه اپتیک برای پخش والواشر، دیفیوزر سفید ساتن، مجموعه اپتیک برای حذف هاله نور
وزن (کیلوگرم):	1.1
ابعاد(میلیمتر):	Ø95x140
مقاومت مکانیکی:	-
سایر اقلام همراه چراغ:	عدد پیچ 4*50، رول پلاک 4

چراغ LED روکار 38 وات 4200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین، به قطر 9 سانتی متر با مازول ViVo و رفلکتور M - مشکی

**نمودار فتومنتريک**

نقشه فني

