

نوا ترن - چراغ LED روکار 38 وات 4200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین به قطر 9 سانتی متر با ماژول ViVo و رفلکتور M - سفید



### معرفی محصول

چراغ نوا ترن روکار 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

نام چراغ:	نوا ترن
کد کاتالوگ / کد محصول:	M468MLED4V40-W
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	گالری‌ها و موزه‌ها، فروشگاه‌ها، هایپر مارکت
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral 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):	4200
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	111
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:	On/Off، DALI، Push

## M468MLED4V40-W

**نوا ترن - چراغ LED روکار 38 وات 4200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین به قطر 9 سانتی متر با ماژول Vivo و رفلکتور M - سفید**

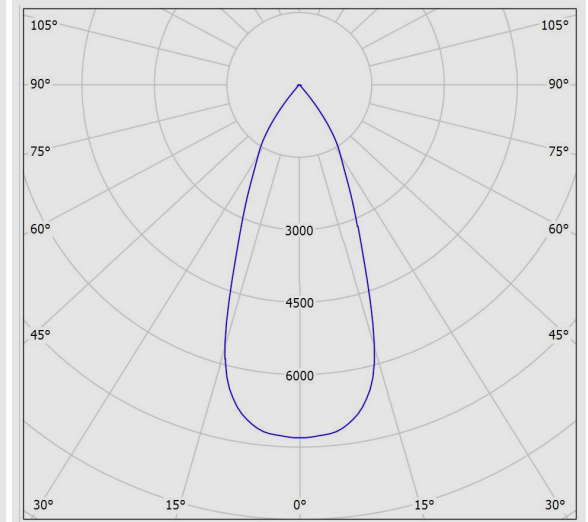
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): تک کاناله

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:	قابلیت لوبینگ، سه خانه سایز 2.5، دوخانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
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:	-
سایر اقلام همراه چراغ:	عدد پیچ 4*50، رول پلاک 4
سفارشات خاص (روتین آپشن):	مجموعه اپتیک برای پخش وال واش، دراپور کاهش توان DALI PUSH، دیفیوزر سفید ساتن، مجموعه اپتیک برای حذف هاله نور، دمای رنگ نور CRI80 6500K

نواترن - چراغ LED روکار 38 وات 4200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین به قطر 9 سانتی متر با ماژول ViVo و رفلکتور M - سفید

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Floor	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	18.9	19.6	19.2	19.7	19.9	18.9	19.6	19.2	19.7	19.9
	3H	18.8	19.4	19.1	19.6	19.8	18.8	19.4	19.1	19.6	19.8
	4H	18.7	19.3	19.0	19.5	19.8	18.7	19.3	19.0	19.5	19.8
	6H	18.6	19.2	19.0	19.4	19.7	18.6	19.2	19.0	19.4	19.7
	8H	18.6	19.1	18.9	19.4	19.7	18.6	19.1	18.9	19.4	19.7
4H	2H	18.7	19.3	19.0	19.5	19.8	18.7	19.3	19.0	19.5	19.8
	3H	18.6	19.0	18.9	19.3	19.6	18.6	19.0	18.9	19.3	19.6
	4H	18.5	18.9	18.9	19.2	19.6	18.5	18.9	18.9	19.2	19.6
	6H	18.4	18.8	18.8	19.1	19.5	18.4	18.8	18.8	19.1	19.5
	8H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5
8H	2H	18.4	18.6	18.8	19.0	19.4	18.4	18.6	18.8	19.0	19.4
	4H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5
	6H	18.3	18.5	18.8	18.9	19.4	18.3	18.5	18.8	18.9	19.4
	8H	18.3	18.4	18.7	18.9	19.4	18.3	18.4	18.7	18.9	19.4
	12H	18.2	18.4	18.7	18.8	19.3	18.2	18.4	18.7	18.8	19.3
12H	4H	18.4	18.6	18.8	19.0	19.4	18.4	18.6	18.8	19.0	19.4
	6H	18.3	18.4	18.7	18.9	19.4	18.3	18.4	18.7	18.9	19.4
	8H	18.2	18.4	18.7	18.8	19.3	18.2	18.4	18.7	18.8	19.3
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+5.9 / -13.9					+5.9 / -13.9					
S = 1.5H	+8.7 / -14.7					+8.7 / -14.7					
S = 2.0H	+10.7 / -15.1					+10.7 / -15.1					
Standard table Correction Summand	BK00					BK00					
	0.2					0.2					
Corrected Glare Indices referring to 4200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

