

**نوا ترن - چراغ اسپات لایت نوا ترن ریلی تک فاز**

**معرفی محصول**

چراغ نوا ترن ریلی با طراحی مدرن و زیبا برای محیط فروشگاه‌های 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:	M470MLED3V40-W
نوع نصب:	ریلی
کاربرد:	فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، گالری‌ها و موزه‌ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/مازول:	1
دماي رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L85
ضریب نمود رنگ:	بیش از 90
توان چراغ (وات):	27
شار نوري چراغ (لومن):	3200
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	119
درجه حفاظت:	-
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/دراپور:	دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/دراپور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable
حالت کنترلي قابل سفارش:	DALI، Push، On/Off

**نواثرن - چراغ اسپات لایت نواثرن ریلی تک فاز**

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

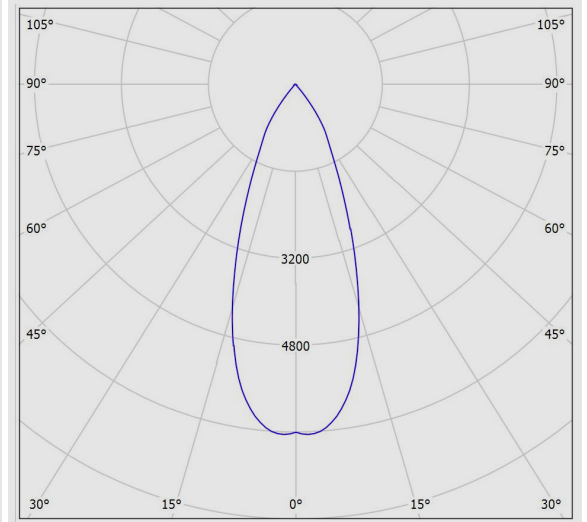
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ، دوخانه سایز 2.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری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

سفارشات خاص (روتین آپشن): دیفیوزر سفید ساتن، مجموعه اپتیک برای حذف هاله نور، دمای رنگ نور 6500K CRI80، دراپور کاهش توان DALI PUSH، مجموعه اپتیک برای پخش وال واش

نواثرن - چراغ اسپات لایت نواثرن ریلی تک فاز

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	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	19.2	19.7	20.0	18.9	19.4	19.3	19.7	20.0	
4H	12H	18.9	19.4	19.2	19.7	20.0	18.9	19.4	19.2	19.7	20.0	
	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	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	12H	18.6	18.7	19.0	19.2	19.7	18.6	18.7	19.0	19.2	19.7	
	4H	18.7	18.9	19.1	19.3	19.8	18.7	18.9	19.1	19.3	19.8	
	6H	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	BK00					BK00						
Correction Summand	0.5					0.5						
Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

