

نوا ترن - چراغ اسپات لایت نوا ترن روکار



معرفی محصول

چراغ نوا ترن روکار 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:	M468MLED3V40-BL
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	فروشگاه ها، هایپر مارکت، گالری ها و موزه ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	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

M468MLED3V40-BL

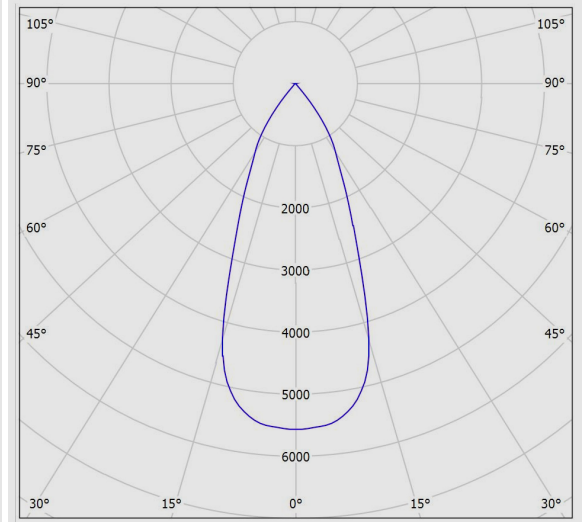
نوا ترن - چراغ اسپات لایت نوا ترن روکار

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): تک کاناله
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:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، دوخانه سایز 2.5، قابلیت لوبینگ، سه خانه سایز 2.5	
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:	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 حذف هاله نور، دراپور کاهش توان DALI PUSH، دمای رنگ نور 6500K CRI80، مجموعه اپتیک برای پخش وال واشر، دیفیوزر سفید ساتن	

نواترن - چراغ اسپات لایت نواترن روکار

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	18.0	18.6	18.2	18.8	19.0	18.0	18.6	18.2	18.8	19.0
	3H	17.8	18.4	18.1	18.7	18.9	17.8	18.4	18.1	18.7	18.9
	4H	17.8	18.3	18.1	18.6	18.8	17.8	18.3	18.1	18.6	18.8
	6H	17.7	18.2	18.0	18.5	18.8	17.7	18.2	18.0	18.5	18.8
	8H	17.7	18.2	18.0	18.4	18.7	17.7	18.2	18.0	18.4	18.7
4H	12H	17.6	18.1	18.0	18.4	18.7	17.6	18.1	18.0	18.4	18.7
	2H	17.8	18.3	18.1	18.6	18.8	17.8	18.3	18.1	18.6	18.8
	3H	17.6	18.1	18.0	18.4	18.7	17.6	18.1	18.0	18.4	18.7
	4H	17.6	18.0	17.9	18.3	18.6	17.6	18.0	17.9	18.3	18.6
	6H	17.5	17.8	17.9	18.2	18.6	17.5	17.8	17.9	18.2	18.6
8H	12H	17.5	17.7	17.9	18.1	18.5	17.5	17.7	17.9	18.1	18.5
	4H	17.4	17.7	17.8	18.1	18.5	17.4	17.7	17.8	18.1	18.5
	6H	17.4	17.6	17.8	18.0	18.4	17.4	17.6	17.8	18.0	18.4
	8H	17.3	17.5	17.8	17.9	18.4	17.3	17.5	17.8	17.9	18.4
	12H	17.3	17.4	17.8	17.9	18.4	17.3	17.4	17.8	17.9	18.4
12H	4H	17.4	17.7	17.8	18.1	18.5	17.4	17.7	17.8	18.1	18.5
	6H	17.3	17.5	17.8	17.9	18.4	17.3	17.5	17.8	17.9	18.4
	8H	17.3	17.4	17.8	17.9	18.4	17.3	17.4	17.8	17.9	18.4
	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	BK00					BK00					
Correction Summand	-0.7					-0.7					
Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

