

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:	M468MLED3V30-W
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	گالری ها و موزه ها، فروشگاه ها، هایپر مارکت
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دماي رنگ نور:	3000K - Warm 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):	3000
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	111
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

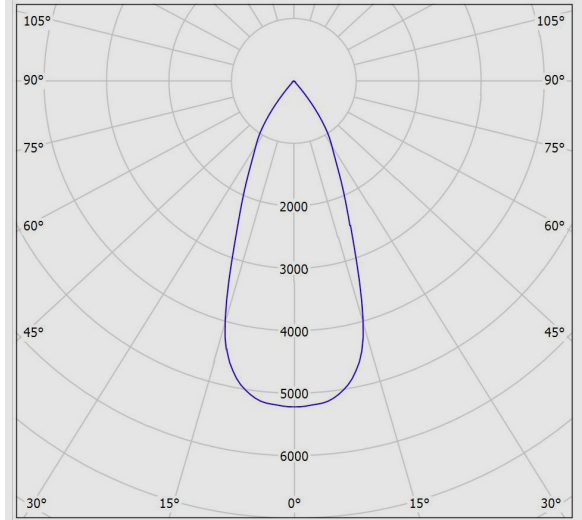
نوا ترن - چراغ اسپات لایت نوا ترن روکار

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:	قابلیت لوپینگ، 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:	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:	-	
سایر اقلام همراه چراغ:	عدد پیچ 4*50، رول پلاک 4	
سفارشات خاص (روتین آپشن):	مجموعه اپتیک برای حذف هاله نور، دمای رنگ نور 6500K CRI80، دراپور کاهش توان DALI PUSH، مجموعه اپتیک برای پخش وال واش، دیفیوزر سفید ساتن	

نواثرن - چراغ اسپات لایت نواثرن 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	17.7	18.4	18.0	18.6	18.8	17.7	18.4	18.0	18.6	18.8
	3H	17.6	18.2	17.9	18.4	18.7	17.6	18.2	17.9	18.4	18.7
	4H	17.5	18.1	17.8	18.3	18.6	17.5	18.1	17.8	18.3	18.6
	6H	17.5	18.0	17.8	18.3	18.5	17.5	18.0	17.8	18.3	18.5
	8H	17.4	17.9	17.8	18.2	18.5	17.4	17.9	17.8	18.2	18.5
4H	2H	17.5	18.1	17.8	18.3	18.6	17.5	18.1	17.8	18.3	18.6
	3H	17.4	17.9	17.7	18.2	18.5	17.4	17.9	17.7	18.2	18.5
	4H	17.3	17.7	17.7	18.1	18.4	17.3	17.7	17.7	18.1	18.4
	6H	17.3	17.6	17.7	18.0	18.3	17.3	17.6	17.7	18.0	18.3
	8H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3
8H	2H	17.2	17.4	17.6	17.8	18.3	17.2	17.4	17.6	17.8	18.3
	4H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3
	6H	17.1	17.4	17.6	17.8	18.2	17.1	17.4	17.6	17.8	18.2
	8H	17.1	17.3	17.6	17.7	18.2	17.1	17.3	17.6	17.7	18.2
	12H	17.1	17.2	17.5	17.7	18.1	17.1	17.2	17.5	17.7	18.1
12H	4H	17.2	17.4	17.6	17.8	18.3	17.2	17.4	17.6	17.8	18.3
	6H	17.1	17.3	17.6	17.7	18.2	17.1	17.3	17.6	17.7	18.2
	8H	17.1	17.2	17.5	17.7	18.1	17.1	17.2	17.5	17.7	18.1
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		-1.0					-1.0				
Corrected Glare Indices referring to 3000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

