



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

نوا ترن	نام چراغ:
M468MLED3V30-BL	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
هایپر مارکت، گالری ها و موزه ها، فروشگاه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ مازول:
3000K - Warm White	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوري:
L85	رده بندي ثبات شار نوري:
بیش از 90	ضریب نمود رنگ:
27	توان چراغ (وات):
3000	شار نوري چراغ (لومن):
111	بازدهي چراغ (لومن بر وات):
-	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:
مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
DALI، Push، On/Off	حالت کنترلي قابل سفارش:

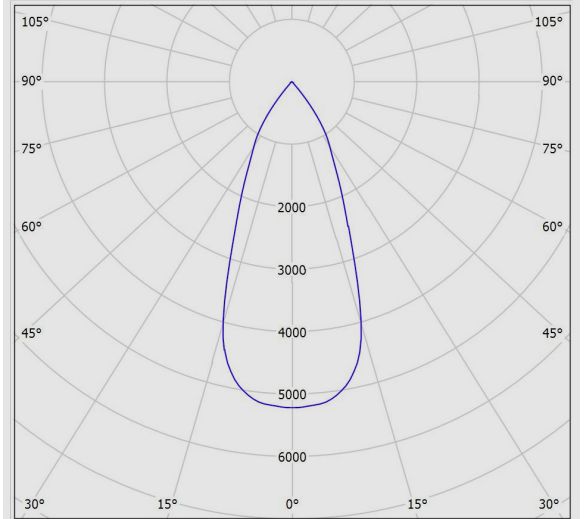
نوا ترن - چراغ اسپات لایت نوا ترن روکار

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:	دو خانه سایز 2.5، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار	
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، دمای رنگ نور 6500K CRI80، دراپور کاهش توان DALI PUSH، مجموعه اپتیک برای پخش وال واشر، دیفیوزر سفید ساتن	

نوا ترن - چراغ اسپات لایت نوا ترن روکار

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis									
X Y											
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	12H	17.4	17.9	17.7	18.2	18.5	17.4	17.9	17.7	18.2	18.5
	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	12H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3
	2H	17.2	17.4	17.6	17.8	18.3	17.2	17.4	17.6	17.8	18.3
	3H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3
	4H	17.1	17.4	17.6	17.8	18.2	17.1	17.4	17.6	17.8	18.2
	6H	17.1	17.3	17.6	17.7	18.2	17.1	17.3	17.6	17.7	18.2
12H	12H	17.1	17.2	17.5	17.7	18.1	17.1	17.2	17.5	17.7	18.1
	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
	12H	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

