



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:	M468MLED4V30-BL
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، گالری‌ها و موزه‌ها
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):	38
شار نوري چراغ (لومن):	3900
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	103
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
ویژگی بالاست/درایور (کانال‌های خروجی):	تک کاناله

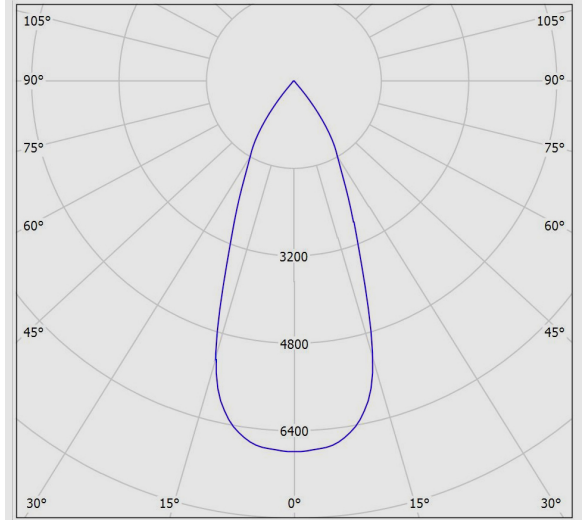
نوا ترن - چراغ اسپات لایت نوا ترن روکار

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 لوپینگ، دوخانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
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 پخش وال واش، دیفیوزر سفید ساتن، مجموعه اپتیک برای حذف هاله نور، دمای رنگ نور CRI80 6500K، درایور کاهش توان DALI PUSH

نواثرن - چراغ اسپات لایت نواثرن روکار

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o	Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o	Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
o	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	18.6	19.3	18.9	19.5	19.7	18.6	19.3	18.9	19.5	19.7
	3H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6
	4H	18.5	19.0	18.8	19.3	19.5	18.5	19.0	18.8	19.3	19.5
	6H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5
	8H	18.4	18.8	18.7	19.1	19.4	18.4	18.8	18.7	19.1	19.4
4H	2H	18.4	19.0	18.7	19.3	19.5	18.4	19.0	18.7	19.3	19.5
	3H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.4	18.3	18.8	18.7	19.1	19.4
	4H	18.3	18.6	18.6	19.0	19.3	18.3	18.6	18.6	19.0	19.3
	6H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.2	18.2	18.5	18.6	18.9	19.2
	8H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2
8H	2H	18.1	18.4	18.5	18.7	19.2	18.1	18.4	18.5	18.7	19.2
	3H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.1	18.1	18.3	18.5	18.7	19.1
	4H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2
	6H	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1
	8H	18.0	18.1	18.4	18.6	19.1	18.0	18.1	18.4	18.6	19.1
12H	4H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2
	6H	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1
	8H	18.0	18.1	18.4	18.6	19.1	18.0	18.1	18.4	18.6	19.1
	12H	18.0	18.1	18.4	18.6	19.1	18.0	18.1	18.4	18.6	19.1
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		-0.0				-0.0					
Corrected Glare Indices referring to 3900lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

