

نوا ترن - چراغ اسپات لایت نوا ترن روکار



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

نوا ترن	نام چراغ:
M468MLED4V30-BL	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
هایپر مارکت، گالری‌ها و موزه‌ها، فروشگاه‌ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ / ماژول:
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	ضريب نمود رنگ:
38	توان چراغ (وات):
3900	شار نوري چراغ (لومن):
103	بازدهي چراغ (لومن بر وات):
Class I	کلاس عایقی:
درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضريب توان بیش از 0.9	بالاست/درايور:
Flicker Free	فلیکر:
مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable	ویژگی بالاست/درايور:
On/Off، DALI، Push	حالت کنترلي قابل سفارش:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درايور (کانال‌های خروجی):

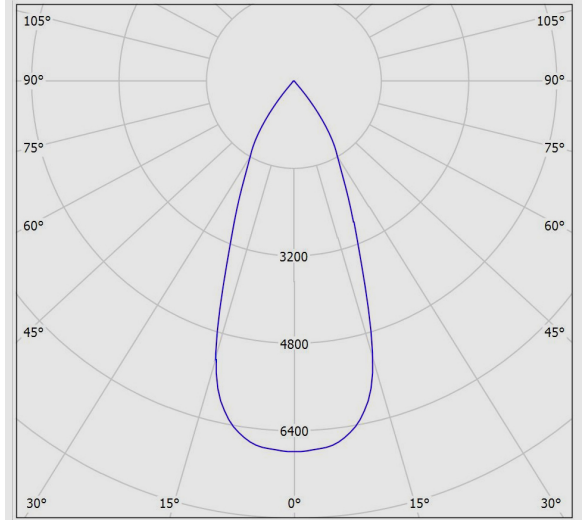
نوا ترن - چراغ اسپات لایت نوا ترن روکار

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:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، دوخانه سایز 2.5
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، درایور کاهش توان DALI PUSH، مجموعه اپتیک برای حذف هاله نور، دمای رنگ نور CR180 6500K

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	2H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2
	3H	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1
	4H	18.0	18.1	18.4	18.6	19.1	18.0	18.1	18.4	18.6	19.1
	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
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

