

معرفی محصول


چراغ نواترن 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

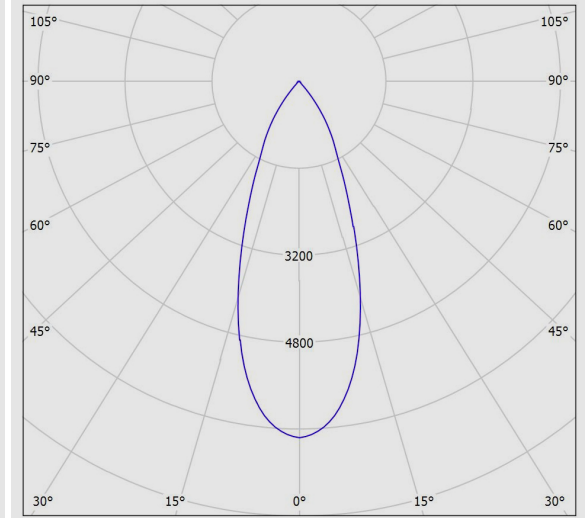
M468MLED3V40-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
گالری ها و موزه ها، هایپر مارکت، فروشگاه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
VIVID	ضریب نمود رنگ:
32	توان چراغ (وات):
3200	شار نوری چراغ (لومن):
100	بازدهی (لومن بر وات):
-	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC±10%, 170~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :

M468MLED3V40-BL

ویژگی ترمینال:	قابلیت لوبینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق اکریلیکی
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف
پخش نور:	33 درجه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	دیفیوزر سفید ساتن، مجموعه اپتیک برای حذف هاله نور، مجموعه اپتیک برای پخش والواشر، دمایی رنگ نور CRI80 6500K
وزن (کیلوگرم):	1.1
ابعاد (میلیمتر):	Ø95x140
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y	20	30	50	70	100	20	30	50	70	100
p Ceiling											
p Walls											
p Floor											
2H	2H	16.1	16.8	16.4	17.0	17.2	16.1	16.8	16.4	17.0	17.2
	3H	16.0	16.6	16.3	16.8	17.1	16.0	16.6	16.3	16.8	17.1
	4H	15.9	16.5	16.2	16.8	17.0	15.9	16.5	16.2	16.8	17.0
	6H	15.9	16.4	16.2	16.7	17.0	15.9	16.4	16.2	16.7	17.0
	8H	15.8	16.3	16.2	16.6	16.9	15.8	16.3	16.2	16.6	16.9
	12H	15.8	16.3	16.2	16.6	16.9	15.8	16.3	16.2	16.6	16.9
4H	2H	15.9	16.5	16.2	16.8	17.0	15.9	16.5	16.2	16.8	17.0
	3H	15.8	16.3	16.2	16.6	16.9	15.8	16.3	16.2	16.6	16.9
	4H	15.7	16.1	16.1	16.5	16.8	15.7	16.1	16.1	16.5	16.8
	6H	15.7	16.0	16.1	16.4	16.7	15.7	16.0	16.1	16.4	16.7
	8H	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7
	12H	15.6	15.8	16.0	16.2	16.7	15.6	15.8	16.0	16.2	16.7
8H	4H	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7
	6H	15.5	15.8	16.0	16.2	16.6	15.5	15.8	16.0	16.2	16.6
	8H	15.5	15.7	16.0	16.1	16.6	15.5	15.7	16.0	16.1	16.6
	12H	15.5	15.6	15.9	16.1	16.6	15.5	15.6	15.9	16.1	16.6
12H	4H	15.6	15.8	16.0	16.2	16.7	15.6	15.8	16.0	16.2	16.7
	6H	15.5	15.7	16.0	16.1	16.6	15.5	15.7	16.0	16.1	16.6
	8H	15.5	15.6	15.9	16.1	16.6	15.5	15.6	15.9	16.1	16.6
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+5.8 / -12.9					+5.8 / -12.9				
S = 1.5H		+8.6 / -14.3					+8.6 / -14.3				
S = 2.0H		+10.6 / -15.0					+10.6 / -15.0				
Standard table		BK00					BK00				
Correction Summand		-2.5					-2.5				
Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

