



معرفی محصول

چراغ نواترن ریلی 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

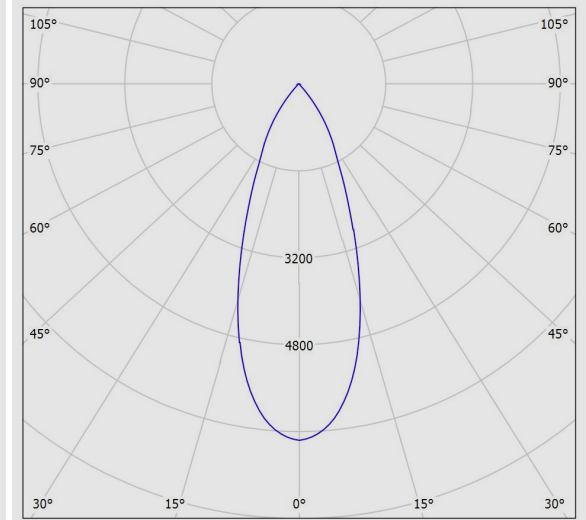
M472MLED3V40-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
ریلی	نوع نصب:
هایپر مارکت، فروشگاه‌ها، گالری‌ها و موزه‌ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
VIVID	ضریب نمود رنگ:
32	توان چراغ (وات):
3200	شار نوري چراغ (لومن):
100	بازدهي (لومن بر وات):
-	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درايور الكترونيكي جريان ثابت با ضريب توان بيش از 0.9	بالاست/درايور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درايور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درايور (کانال‌های خروجی):
VAC±10%، 170~276 VDC 240~220	ولتاژ نامي تغذيه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:
سیم مفتولي PVC	جنس سیم و کابل:

M472MLED3V40-W

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
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:	مجموعه اپتیک برای پخش والواشر، مجموعه اپتیک برای حذف هاله نور، دیفیوزر سفید ساتن، دمایی رنگ نور CRI80 6500K
وزن (کیلوگرم):	1.1
ابعاد (میلیمتر):	Ø95x140
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

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	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
4H	12H	15.8	16.3	16.2	16.6	16.9	15.8	16.3	16.2	16.6	16.9
	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	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
	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	12H	15.5	15.6	15.9	16.1	16.6	15.5	15.6	15.9	16.1	16.6
	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
	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 Correction Summand	BK00					BK00					
	-2.5					-2.5					
Corrected glare indices referring to 3200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

