



معرفی محصول

چراغ نواترن ریلی با طراحی مدرن و زیبا برای محیط فروشگاهی 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

M473MLED4V30-BL

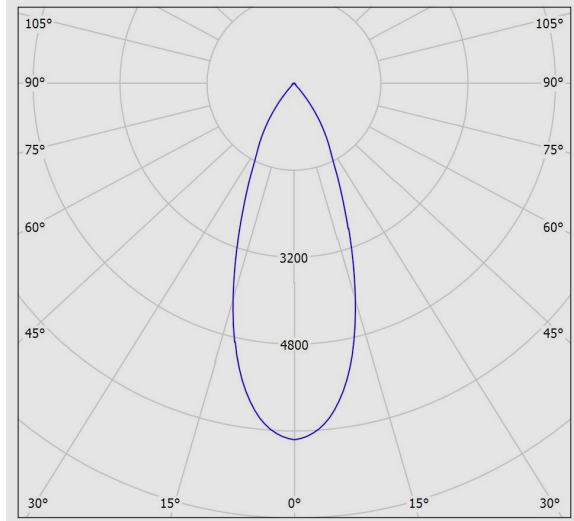
کد کاتالوگ / کد محصول:

ریلی	نوع نصب:
هایپر مارکت، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ / مازول:
4000K - Neutral White	دما رنگ نور:
LED	منبع نور:
VIVID	ضریب نمود رنگ:
40	توان چراغ (وات):
3400	شار نوری چراغ (لومن):
85	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:
PVC	جنس سیم و کابل:

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
رنگ رنگ بدنه:	RAL9005
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
جنس دیفیوزر / شیشه:	ورق اکریلیکی
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف
پخش نور:	40 درجه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
سفارشات خاص:	CRI80 6500K دیفیوزر سفید ساتن، دمای نور 6500K
وزن (کیلوگرم):	1.3
ابعاد(میلیمتر):	Ø125x152
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

نمودار فتوتمتریک

Glare Evaluation According to UGR												
ρ	Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	ρ
ρ	Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	ρ
ρ	Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	ρ
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis										Viewing direction parallel to lamp axis	
2H	2H	19.1	19.7	19.3	19.9	20.1	19.1	19.7	19.3	19.9	20.1	
3H	19.0	19.5	19.2	19.8	20.0	19.0	19.5	19.2	19.8	20.0		
4H	18.9	19.4	19.2	19.7	20.0	18.9	19.4	19.2	19.7	20.0		
6H	18.8	19.3	19.1	19.6	19.9	18.8	19.3	19.1	19.6	19.9		
8H	18.8	19.3	19.1	19.6	19.9	18.8	19.3	19.1	19.6	19.9		
12H	18.7	19.2	19.1	19.5	19.8	18.7	19.2	19.1	19.5	19.8		
4H	2H	18.9	19.4	19.2	19.7	19.9	18.9	19.4	19.2	19.7	19.9	
3H	18.7	19.2	19.1	19.5	19.8	18.7	19.2	19.1	19.5	19.8		
4H	18.7	19.1	19.1	19.4	19.8	18.7	19.1	19.1	19.4	19.8		
6H	18.6	18.9	19.0	19.3	19.7	18.6	18.9	19.0	19.3	19.7		
8H	18.6	18.9	19.0	19.3	19.7	18.6	18.9	19.0	19.3	19.7		
12H	18.5	18.8	19.0	19.2	19.6	18.5	18.8	19.0	19.2	19.6		
8H	4H	18.9	19.0	19.2	19.6	18.6	18.9	19.0	19.2	19.6		
6H	18.5	18.7	18.9	19.1	19.6	18.5	18.7	18.9	19.1	19.6		
8H	18.5	18.6	18.9	19.1	19.5	18.5	18.6	18.9	19.1	19.5		
12H	18.4	18.6	18.9	19.0	19.5	18.4	18.6	18.9	19.0	19.5		
12H	4H	18.5	18.8	19.0	19.2	19.6	18.5	18.8	19.0	19.2	19.6	
6H	18.5	18.6	18.9	19.1	19.5	18.5	18.6	18.9	19.1	19.5		
8H	18.4	18.6	18.9	19.0	19.5	18.4	18.6	18.9	19.0	19.5		
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H	+5.8 / -11.9		+5.8 / -11.9									
S = 1.5H	+8.6 / -13.2		+8.6 / -13.2									
S = 2.0H	+10.6 / -13.9		+10.6 / -13.9									
Standard table	BK00		BK00									
Correction		0.4		0.4								
Summand												
Corrected Glare Indices referring to 3400lm Total Luminous Flux												


نقشه فنی
