

چراغ LED ریلی 47 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، تک فاز به طول 120 سانتی متر و پخش نور DA □ سفید



### معرفی محصول

چراغ ریلی خطی LED با لنز لومریا با طراحی پیشرفته و مدرن مازی نور و لنز های متنوع برای روشنایی فروشگاه های مدرن و سوپرمارکت ها عرضه می گردد. پخش هدفمند و یکنواخت نور، صرفه جویی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی های این چراغ است.



### جدول اطلاعات فنی

M480DA120LED2840-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
ریلی	نوع نصب:
هایپر مارکت، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ / ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 90000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
47	توان چراغ (وات):
5700	شار نوری چراغ (لومن):
121	بازدهی (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VAC±10%، 198~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:

## M480DA120LED2840-W

چراغ LED ریلی 47 وات با دمای رنگ نور نور 4000 کلوین، تک فاز به طول 120 سانتی متر و پخش نور DA □ سفید

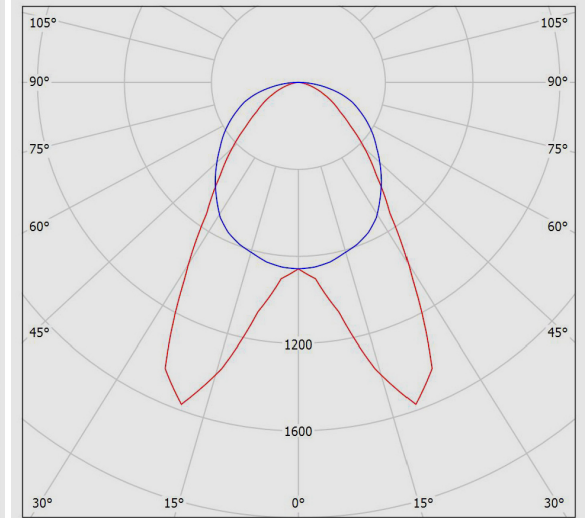
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	(Hz , 0 (DC 50/60
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC الیاف دار
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	نامتقارن دوطرفه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.65
ابعاد (میلیمتر):	1140x55x42
اپتیک:	لنز

## M480DA120LED2840-W

چراغ LED ریلی 47 وات با دمای رنگ نور نور 4000 کلوین، تک فاز به طول 120 سانتی متر و پخش نور DA سفید

### 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										
2H	2H	18.8	19.9	19.0	20.2	20.4	23.6	24.8	23.9	25.0	25.2
	3H	19.2	20.3	19.5	20.5	20.8	25.0	26.1	25.4	26.4	26.6
	4H	19.3	20.3	19.6	20.6	20.8	25.6	26.6	25.9	26.9	27.1
	6H	19.3	20.2	19.7	20.5	20.8	25.9	26.9	26.3	27.2	27.5
	8H	19.3	20.2	19.7	20.5	20.8	26.1	27.0	26.4	27.3	27.6
4H	12H	19.3	20.1	19.6	20.4	20.8	26.2	27.0	26.5	27.3	27.7
	2H	19.6	20.6	20.0	20.9	21.2	23.6	24.6	24.0	24.9	25.2
	3H	20.2	21.0	20.6	21.4	21.7	25.2	26.1	25.6	26.4	26.7
	4H	20.4	21.1	20.7	21.5	21.8	25.8	26.6	26.2	26.9	27.3
	6H	20.4	21.1	20.8	21.4	21.8	26.3	27.0	26.7	27.3	27.7
8H	12H	20.4	21.0	20.8	21.4	21.8	26.5	27.1	26.9	27.5	27.9
	2H	20.4	20.9	20.8	21.3	21.8	26.6	27.2	27.1	27.6	28.0
	4H	20.7	21.3	21.1	21.6	22.1	25.8	26.4	26.2	26.8	27.2
	6H	20.8	21.2	21.2	21.7	22.1	26.3	26.8	26.8	27.2	27.7
	8H	20.8	21.2	21.3	21.6	22.1	26.6	27.0	27.0	27.4	27.9
12H	12H	20.8	21.1	21.3	21.6	22.1	26.7	27.1	27.2	27.6	28.1
	4H	20.7	21.2	21.1	21.6	22.1	25.8	26.3	26.2	26.7	27.1
	6H	20.8	21.2	21.3	21.7	22.2	26.3	26.7	26.8	27.2	27.6
	8H	20.8	21.2	21.3	21.7	22.2	26.5	26.9	27.0	27.4	27.9
	8H	20.8	21.2	21.3	21.7	22.2	26.5	26.9	27.0	27.4	27.9
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.8	-0.9			+0.5	-0.6				
S = 1.5H		+1.2	-1.8			+0.7	-0.9				
S = 2.0H		+1.8	-2.8			+1.4	-1.1				
Standard table Correction Summand		BK02				BK05					
		2.6				9.6					
Corrected Glare Indices referring to 2800lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

