

M481D120LED2840-W

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

M481D120LED2840-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):
4500	شار نوری چراغ (لومن):
96	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:
تك کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VAC±10%، 198~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:

M481D120LED2840-W

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

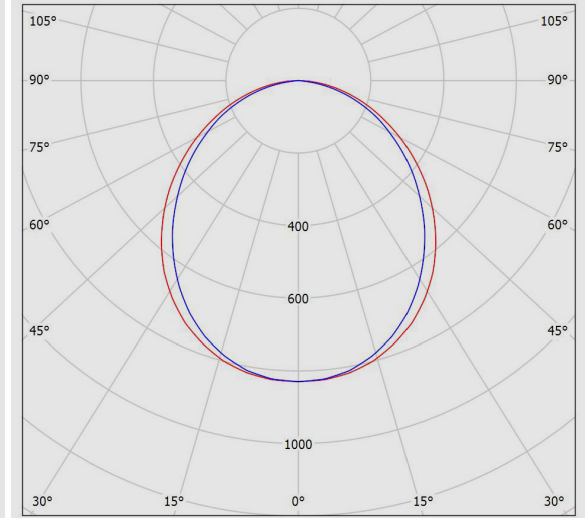
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	(Hz , 0 (DC 50/60
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC الیاف دار
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیری ساتن
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.65
ابعاد (میلیمتر):	1140x55x42
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

M481D120LED2840-W

چراغ LED ریلی 47 وات با دمایی رنگ نور نور 4000 کلوین، سه فاز به طول 120 سانتی متر و پخش نور D □ سفید

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	14.7	16.0	15.0	16.2	16.4	14.1	15.4	14.4	15.7
3H		16.2	17.4	16.5	17.6	17.9	15.5	16.7	15.8	17.0	17.2
4H		16.8	17.9	17.1	18.2	18.5	16.1	17.2	16.4	17.4	17.7
6H		17.3	18.3	17.6	18.6	18.9	16.4	17.4	16.7	17.7	18.0
8H		17.4	18.4	17.8	18.7	19.0	16.4	17.4	16.8	17.7	18.1
4H	2H	15.3	16.4	15.6	16.7	17.0	14.8	16.0	15.2	16.2	16.5
	3H	17.0	17.9	17.3	18.2	18.6	16.4	17.4	16.8	17.7	18.1
	4H	17.7	18.6	18.1	18.9	19.3	17.1	17.9	17.5	18.3	18.7
	6H	18.3	19.1	18.8	19.5	19.9	17.5	18.3	17.9	18.6	19.0
	8H	18.6	19.2	19.0	19.6	20.1	17.6	18.3	18.1	18.7	19.1
8H	2H	18.7	19.3	19.2	19.7	20.2	17.6	18.3	18.1	18.7	19.1
	4H	18.0	18.7	18.4	19.1	19.5	17.4	18.1	17.9	18.5	18.9
	6H	18.8	19.3	19.2	19.8	20.2	18.0	18.5	18.5	19.0	19.4
	8H	19.1	19.6	19.6	20.0	20.5	18.1	18.6	18.6	19.1	19.5
	12H	19.3	19.7	19.6	20.2	20.7	18.2	18.6	18.7	19.1	19.6
12H	4H	18.0	18.6	18.5	19.0	19.5	17.5	18.1	17.9	18.5	18.9
	6H	18.8	19.3	19.3	19.8	20.2	18.1	18.6	18.6	19.0	19.5
	8H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5	18.2	18.7	18.7	19.1	19.6
	12H	19.3	19.7	19.6	20.2	20.7	18.2	18.6	18.7	19.1	19.6
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.1	-0.1			+0.1	-0.2				
S = 1.5H		+0.2	-0.4			+0.3	-0.4				
S = 2.0H		+0.4	-0.7			+0.4	-0.8				
Standard table		BK05				BK05					
Correction		1.9				0.7					
Summand		1.9				0.7					
Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

