

لومریا - چراغ خطی لومریا ریلی تک فاز طول 120



معرفی محصول

چراغ ریلی خطی LED با لنز لومریا با طراحی پیشرفته و مدرن مازی نور و لنزهای متنوع برای روشنایی فروشگاه‌های مدرن و سوپرمارکت‌ها عرضه می‌گردد. پخش هدفمند و یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

لومریا	نام چراغ:
M480DA120LED2830-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
ریلی	نوع نصب:
فروشگاه‌ها، هایپرمارکت، گالری‌ها و موزه‌ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm White	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوري:
L70	رده بندي ثبات شار نوري:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
32	توان چراغ (وات):
4500	شار نوري چراغ (لومن):
141	بازدهي چراغ (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درايور الكترونيکی جريان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درايور:
Flicker Free	فلیکر:
مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable	ویژگی بالاست/درايور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درايور (کانال‌های خروجی):

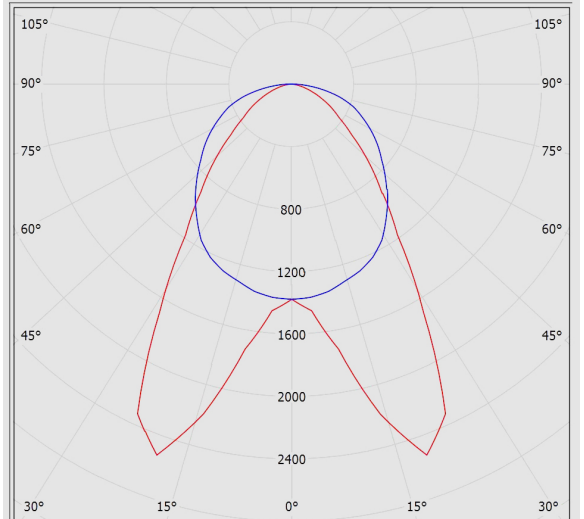
لومریا - چراغ خطی لومریا ریلی تک فاز طول 120

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
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
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	نامتقارن دوطرفه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.65
ابعاد(میلیمتر):	1140x55x42
مقاومت مکانیکی:	-

لومریا - چراغ خطی لومریا ریلی تک فاز طول 120

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	70	50	30	20	70	50	30	20	70	
p Ceiling		70	70	50	30	70	70	50	30	50	30
p Walls		50	30	50	30	50	30	50	30	50	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size											
X	Y										
2H	2H	18.9	20.1	19.2	20.3	20.6	23.9	25.1	24.2	25.3	25.6
	3H	19.3	20.4	19.6	20.7	20.9	25.4	26.5	25.7	26.7	27.0
	4H	19.4	20.4	19.8	20.7	21.0	26.0	27.0	26.3	27.2	27.5
	6H	19.4	20.4	19.8	20.7	21.0	26.3	27.3	26.7	27.6	27.9
	8H	19.4	20.3	19.8	20.6	20.9	26.5	27.4	26.8	27.7	28.0
	12H	19.4	20.2	19.8	20.6	20.9	26.6	27.4	26.9	27.7	28.1
4H	2H	19.8	20.8	20.2	21.1	21.4	24.0	25.0	24.3	25.2	25.5
	3H	20.3	21.2	20.7	21.5	21.8	25.6	26.4	25.9	26.7	27.1
	4H	20.5	21.2	20.9	21.6	21.9	26.2	26.9	26.6	27.3	27.6
	6H	20.5	21.2	21.0	21.6	22.0	26.7	27.3	27.1	27.7	28.1
	8H	20.5	21.1	21.0	21.5	21.9	26.9	27.5	27.3	27.9	28.3
	12H	20.5	21.0	21.0	21.5	21.9	27.0	27.6	27.5	28.0	28.4
8H	4H	20.8	21.4	21.2	21.8	22.2	26.2	26.7	26.6	27.1	27.6
	6H	20.9	21.4	21.3	21.8	22.2	26.7	27.2	27.2	27.6	28.1
	8H	20.9	21.3	21.4	21.8	22.2	26.9	27.3	27.4	27.8	28.3
	12H	20.9	21.2	21.4	21.7	22.2	27.1	27.5	27.6	27.9	28.4
12H	4H	20.8	21.4	21.3	21.8	22.2	26.1	26.7	26.6	27.1	27.5
	6H	20.9	21.4	21.4	21.8	22.3	26.7	27.1	27.1	27.5	28.0
	8H	21.0	21.3	21.4	21.8	22.3	26.9	27.3	27.4	27.7	28.2
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.8 / -1.0				+0.5 / -0.6					
S = 1.5H		+1.3 / -1.9				+0.7 / -0.8					
S = 2.0H		+1.9 / -2.9				+1.4 / -1.1					
Standard table		BK02				BK05					
Correction Summand		2.7				10.0					
Corrected Glare Indices referring to 4500lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

