

لومریا - چراغ خطی لومریا ریلی تک فاز طول 60

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

نام چراغ:	لومریا
کد کاتالوگ / کد محصول:	M480N60LED2830-W
نوع نصب:	ریلی
کاربرد:	گالری ها و موزه ها، هایپر مارکت، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	3000K - Warm White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	17
شار نوری چراغ (لومن):	2300
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	135
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله

لومریا - چراغ خطی لومریا ریلی تک فاز طول 60

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC ایلیف 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:	درجه 30
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.05
ابعاد (میلیمتر):	578x55x42
مقاومت مکانیکی:	-

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ 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	14.9	16.0	15.2	16.2	16.4	24.1	25.1	24.4	25.4	25.6
	3H	16.1	17.1	16.5	17.4	17.6	25.5	26.4	25.8	26.7	26.9
	4H	16.7	17.6	17.0	17.9	18.2	26.0	27.0	26.4	27.2	27.5
	6H	17.2	18.1	17.6	18.4	18.7	26.5	27.3	26.8	27.6	27.9
	8H	17.4	18.2	17.7	18.5	18.8	26.7	27.5	27.0	27.8	28.1
4H	12H	17.4	18.2	17.8	18.5	18.8	26.8	27.6	27.1	27.9	28.2
	2H	15.8	16.8	16.2	17.0	17.3	23.9	24.8	24.3	25.1	25.4
	3H	17.2	18.0	17.6	18.3	18.6	25.4	26.1	25.7	26.4	26.8
	4H	17.9	18.6	18.3	18.9	19.3	26.0	26.7	26.4	27.0	27.4
	6H	18.5	19.1	18.9	19.5	19.9	26.5	27.1	26.9	27.5	27.9
8H	12H	18.7	19.2	19.1	19.6	20.0	26.7	27.3	27.2	27.7	28.1
	4H	18.7	19.2	19.2	19.6	20.1	26.9	27.4	27.3	27.8	28.2
	6H	18.3	18.8	18.7	19.2	19.6	25.9	26.5	26.4	26.9	27.3
	8H	19.1	19.5	19.5	19.9	20.4	26.5	26.9	27.0	27.4	27.8
	12H	19.3	19.7	19.8	20.2	20.6	26.7	27.1	27.2	27.6	28.0
12H	4H	19.4	19.7	19.9	20.2	20.7	26.9	27.3	27.4	27.7	28.2
	6H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	25.9	26.4	26.3	26.8	27.2
	8H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5	26.5	26.9	26.9	27.3	27.8
	12H	19.5	19.8	20.0	20.3	20.8	26.7	27.0	27.2	27.5	28.0
	Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H	+0.4 / -0.3					+0.8 / -0.9					
S = 1.5H	+0.6 / -0.6					+2.0 / -2.5					
S = 2.0H	+0.6 / -0.9					+3.1 / -3.8					
Standard table	BK05					---					
Correction Summand	1.5					---					
Corrected Glare Indices referring to 2300lm Total Luminous Flux											

