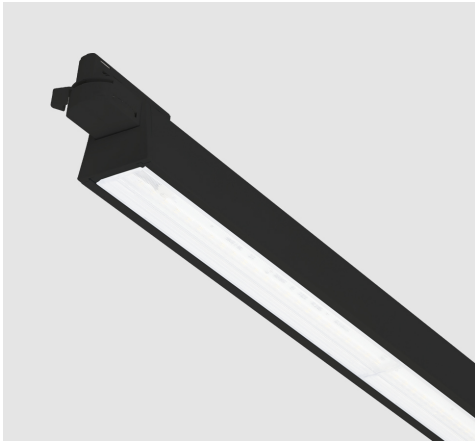


لومریا - چراغ خطی لومریا ریلی تک فاز طول 60



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:	M480D60LED2840-BL
نوع نصب:	ریلی
کاربرد:	گالری ها و موزه ها، هایپر مارکت، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دماي رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	17
شار نوري چراغ (لومن):	2200
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	129
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:	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 الیاف دار
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
جنس دیفیوزر / شیشه:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر / شیشه:	شیری ساتن
جنس لنز:	پلی کربنات
پخش نور:	متقارن یکنواخت
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	21.9	23.2	22.2	23.4	23.7	22.1	23.4	22.4
	3H	23.1	24.3	23.5	24.6	24.9	23.5	24.7	23.8	24.9	25.2
	4H	23.6	24.7	23.9	25.0	25.3	24.0	25.1	24.4	25.4	25.7
	6H	23.9	24.9	24.3	25.2	25.6	24.4	25.4	24.7	25.7	26.0
	8H	24.0	25.0	24.4	25.3	25.6	24.4	25.4	24.8	25.7	26.0
	12H	24.0	25.0	24.4	25.3	25.6	24.4	25.4	24.8	25.7	26.0
4H	2H	22.5	23.6	22.8	23.9	24.2	22.7	23.8	23.0	24.0	24.3
	3H	23.9	24.9	24.3	25.2	25.5	24.2	25.2	24.6	25.5	25.8
	4H	24.5	25.3	24.9	25.7	26.1	24.9	25.7	25.3	26.1	26.4
	6H	24.9	25.7	25.3	26.0	26.4	25.3	26.0	25.7	26.4	26.8
	8H	25.0	25.7	25.5	26.1	26.5	25.4	26.0	25.8	26.4	26.9
	12H	25.1	25.7	25.6	26.1	26.6	25.4	26.0	25.8	26.4	26.8
8H	4H	24.8	25.4	25.2	25.8	26.2	25.1	25.7	25.5	26.1	26.6
	6H	25.3	25.8	25.8	26.3	26.7	25.6	26.1	26.0	26.6	27.0
	8H	25.5	26.0	26.0	26.4	26.9	25.7	26.2	26.2	26.6	27.1
	12H	25.6	26.0	26.1	26.5	27.0	25.7	26.2	26.2	26.6	27.1
12H	4H	24.8	25.4	25.2	25.8	26.2	25.1	25.7	25.5	26.1	26.5
	6H	25.3	25.8	25.8	26.3	26.7	25.6	26.1	26.1	26.5	27.0
	8H	25.5	25.9	26.0	26.4	26.9	25.8	26.2	26.3	26.6	27.1

Variation of the observer position for the luminaire distances S			
S = 1.0H	+0.1 / -0.2		+0.1 / -0.1
S = 1.5H	+0.3 / -0.5		+0.2 / -0.4
S = 2.0H	+0.6 / -1.0		+0.5 / -0.7

