

لومریا - چراغ خطی لومریا ریلی سه فاز طول 60



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 زنگدگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	لومریا
کد کاتالوگ / کد محصول:	M481DA60LED2840-BL
نوع نصب:	ریلی
کاربرد:	فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، گالری‌ها و موزه‌ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral 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):	2600
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	153
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 (کانال‌های خروجی):	تک کاناله

M481DA60LED2840-BL

لومریا - چراغ خطی لومریا ریلی سه فاز طول 60

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC ایف 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 لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	نامتقارن دوطرفه
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	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis									
X	Y										
2H	2H	19.4	20.5	19.6	20.8	21.0	24.3	25.5	24.6	25.7	25.9
	3H	19.8	20.8	20.1	21.1	21.4	25.8	26.8	26.1	27.1	27.4
	4H	19.9	20.9	20.2	21.1	21.4	26.3	27.3	26.6	27.6	27.9
	6H	19.9	20.8	20.2	21.1	21.4	26.7	27.6	27.0	27.9	28.2
	8H	19.9	20.7	20.2	21.1	21.4	26.8	27.7	27.2	28.0	28.3
4H	12H	19.8	20.7	20.2	21.0	21.3	26.9	27.7	27.3	28.1	28.4
	2H	20.2	21.3	20.6	21.5	21.8	24.3	25.4	24.7	25.6	25.9
	3H	20.8	21.6	21.1	21.9	22.3	25.9	26.8	26.3	27.1	27.4
	4H	20.9	21.7	21.3	22.0	22.4	26.5	27.3	26.9	27.6	28.0
	6H	21.0	21.6	21.4	22.0	22.4	27.0	27.7	27.4	28.0	28.4
8H	12H	21.0	21.6	21.4	21.9	22.4	27.2	27.8	27.6	28.2	28.6
	2H	20.9	21.5	21.4	21.9	22.3	27.3	27.9	27.8	28.3	28.7
	4H	21.2	21.8	21.6	22.2	22.6	26.5	27.1	26.9	27.5	27.9
	6H	21.3	21.8	21.8	22.2	22.7	27.0	27.5	27.5	27.9	28.4
	8H	21.3	21.7	21.8	22.2	22.7	27.3	27.7	27.7	28.1	28.6
12H	12H	21.3	21.7	21.8	22.1	22.6	27.4	27.8	27.9	28.3	28.8
	4H	21.2	21.8	21.7	22.2	22.6	26.5	27.0	26.9	27.4	27.9
	6H	21.4	21.8	21.8	22.2	22.7	27.0	27.4	27.5	27.9	28.3
8H	21.4	21.7	21.9	22.2	22.7	27.2	27.6	27.7	28.1	28.6	

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 / -1.2

