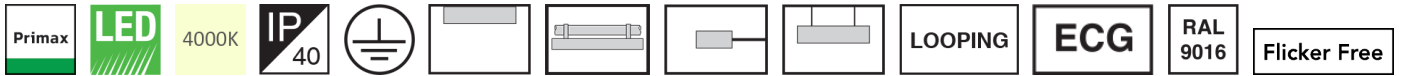


لومیلاین - چراغ خطی لومیلاین طول 60



معرفی محصول

چراغ خطی LED با لنز لومیلاین با طراحی پیشرفته و مدرن مازی نور و لنز های متنوع برای روشنایی هایپرمارکت ها - انبارها - فروشگاه های مدرن عرضه می گردد. تعداد زیادی از چراغ لومیلاین را می توان به صورت خط پیوسته نصب کرد. پخش هدفمند و یکنواخت نور، صرفه جویی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

لومیلاین	نام چراغ:
M457N60LED3840-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب به دیوار با براکت، نصب به لوله با براکت، آویز، سقفی روکار	نوع نصب:
هایپر مارکت، فروشگاه ها، صنعتی، پارکینگ ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ / ماژول:
4000K - Neutral 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:
25	توان چراغ (وات):
3600	شار نوري چراغ (لومن):
144	بازدهي چراغ (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
45°C	حداکثر دماي محیطي کارکرد:
-20°C	حداقل دماي محیطي کارکرد:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:

**لومیلاین - چراغ خطی لومیلاین طول 60**

ویژگی بالاست/دراپور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه. Non-dimmable.
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
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 ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس سر و ته :	پلی کربنات
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	درجه 30
جنس بست نصب:	استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	طراحی ویژه برای نصب آسان و مطمئن چراغ بدون نیاز به ابزار
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.4
ابعاد(میلیمتر):	584x73x75
مقاومت مکانیکی:	-
سفارشات خاص (روتین آپشن):	دمای رنگ نور 3000K

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Floor		20	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	15.7	16.7	15.9	16.9	17.2	24.6	25.7	24.9	25.9	26.1	
	3H	16.9	17.9	17.2	18.1	18.4	26.0	26.9	26.3	27.2	27.4	
	4H	17.5	18.4	17.8	18.7	19.0	26.6	27.5	26.9	27.7	28.0	
	6H	18.1	18.9	18.4	19.2	19.5	27.0	27.9	27.4	28.2	28.5	
	8H	18.2	19.0	18.6	19.3	19.7	27.2	28.0	27.5	28.3	28.6	
4H	12H	18.3	19.0	18.6	19.3	19.7	27.3	28.1	27.7	28.4	28.7	
	2H	16.6	17.5	16.9	17.7	18.0	24.5	25.4	24.8	25.6	25.9	
	3H	18.0	18.8	18.3	19.1	19.4	25.9	26.7	26.2	27.0	27.3	
	4H	18.7	19.4	19.1	19.7	20.1	26.5	27.2	26.9	27.5	27.9	
	6H	19.4	19.9	19.8	20.3	20.7	27.1	27.6	27.5	28.0	28.4	
8H	8H	19.6	20.1	20.0	20.5	20.9	27.3	27.8	27.7	28.2	28.6	
	12H	19.6	20.1	20.1	20.5	20.9	27.4	27.9	27.9	28.3	28.8	
	4H	19.1	19.7	19.5	20.0	20.5	26.5	27.0	26.9	27.4	27.8	
	6H	19.9	20.4	20.4	20.8	21.3	27.0	27.5	27.5	27.9	28.4	
	8H	20.2	20.6	20.7	21.0	21.5	27.3	27.7	27.8	28.1	28.6	
12H	12H	20.3	20.6	20.8	21.1	21.6	27.5	27.8	28.0	28.3	28.8	
	4H	19.2	19.7	19.6	20.1	20.5	26.4	26.9	26.9	27.3	27.8	
	6H	20.1	20.4	20.5	20.9	21.3	27.0	27.4	27.5	27.8	28.3	
	8H	20.4	20.7	20.9	21.2	21.7	27.3	27.6	27.8	28.1	28.6	
	Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.3 / -0.3								+0.7 / -0.9		
S = 1.5H		+0.5 / -0.5								+1.9 / -2.4		
S = 2.0H		+0.6 / -0.9								+3.0 / -3.7		
Standard table Correction Summand		BK06					BK05					
		2.9					10.5					
Corrected Glare Indices referring to 3600lm Total Luminous Flux												

