

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:
M457DA170LED2865-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:
3	تعداد لامپ/ مازول:
6500K - DayLight	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
47	توان چراغ (وات):
7500	شار نوری چراغ (لومن):
160	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
50°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-20°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:

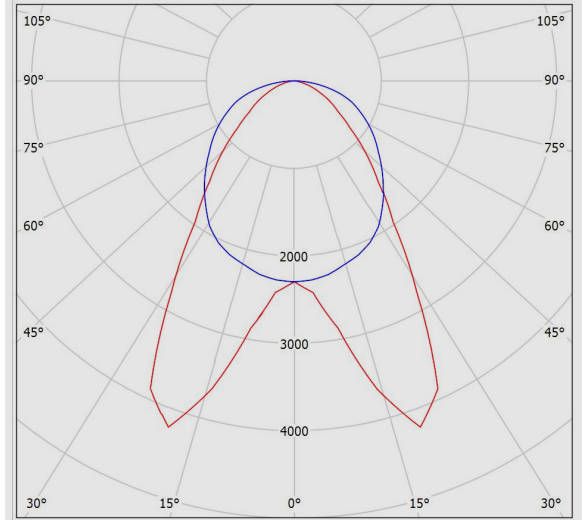
لومیلاین - چراغ خطی لومیلاین طول 170

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 لوبینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوبینگ:	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:	نامتقارن دو طرفه
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):	3.1
ابعاد(میلیمتر):	1708x73x75
مقاومت مکانیکی:	-
سفارشات خاص (روتین آپشن):	دمای رنگ نور 3000K

لومیلاین - چراغ خطی لومیلاین طول 170

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p 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	18.6	19.8	18.9	20.0	20.2	23.5	24.7	23.8	24.9	25.1
	3H	19.0	20.1	19.3	20.3	20.6	25.0	26.0	25.3	26.3	26.5
	4H	19.1	20.1	19.5	20.4	20.7	25.5	26.5	25.8	26.8	27.1
	6H	19.1	20.1	19.5	20.4	20.7	25.9	26.8	26.3	27.1	27.4
	8H	19.1	20.0	19.5	20.3	20.6	26.0	26.9	26.4	27.2	27.6
4H	12H	19.1	19.9	19.5	20.3	20.6	26.1	27.0	26.5	27.3	27.6
	2H	19.5	20.5	19.8	20.8	21.0	23.5	24.5	23.8	24.8	25.1
	3H	20.0	20.9	20.4	21.2	21.5	25.1	26.0	25.5	26.3	26.6
	4H	20.2	21.0	20.6	21.3	21.7	25.8	26.5	26.2	26.9	27.2
8H	6H	20.3	20.9	20.7	21.3	21.7	26.3	26.9	26.7	27.3	27.7
	8H	20.3	20.9	20.7	21.2	21.7	26.5	27.1	26.9	27.5	27.9
	12H	20.2	20.8	20.7	21.2	21.6	26.6	27.2	27.1	27.6	28.0
	4H	20.5	21.1	20.9	21.5	21.9	25.7	26.3	26.2	26.7	27.1
12H	6H	20.6	21.1	21.1	21.5	22.0	26.3	26.8	26.7	27.2	27.7
	8H	20.6	21.1	21.1	21.5	22.0	26.5	26.9	27.0	27.4	27.9
	12H	20.6	21.0	21.1	21.4	21.9	26.7	27.1	27.2	27.6	28.1
	4H	20.6	21.1	21.0	21.5	21.9	25.7	26.2	26.1	26.6	27.1
Correction Summand	6H	20.7	21.1	21.2	21.5	22.0	26.3	26.7	26.7	27.1	27.6
	8H	20.7	21.1	21.2	21.5	22.0	26.5	26.9	27.0	27.3	27.8
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.8 / -0.9					+0.5 / -0.6				
S = 1.5H		+1.2 / -1.8					+0.7 / -0.8				
S = 2.0H		+1.8 / -2.8					+1.3 / -1.1				
Standard table		BK02					BK05				
Correction		2.4					9.6				
Corrected Glare Indices referring to 7500lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

