



معرفی محصول

چراغ خطی لومینا با ظاهری زیبا و مدرن برای روشنایی فضای اداری و هتل ها می باشد. پخش یکنواخت نور، صرفه جویی در مصرف انرژی از ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	لومینا
کد کاتالوگ / کد محصول:	M458EL60LED1840-W
نوع نصب:	سقفی روکار، دیواری روکار، آویز
کاربرد:	هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9 LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 60000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	12
شار نوری چراغ (لومن):	950
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	79
درجه حفاظت:	IP44
کلاس عایقی:	Class I
فلیکر:	Low Flicker
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC

لومینا - چراغ خطی لومینا روکار طول 60

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: 0.5

جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
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 دیفیوزر/ شیشه:	پروفیل اکریلیکی اکسترودی
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	بازدهی زیاد نور، مقاوم در برابر خش، مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)، پخش یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.1
ابعاد(میلیمتر):	600x70x70

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	11.3	12.5	11.7	13.0	13.5	9.9	11.1	10.3	11.6	12.1
	3H	13.5	14.6	14.0	15.1	15.6	11.4	12.5	11.9	13.0	13.5
	4H	14.6	15.6	15.1	16.1	16.7	12.0	13.1	12.5	13.6	14.1
	6H	15.6	16.6	16.2	17.2	17.7	12.4	13.4	12.9	13.9	14.5
	8H	16.2	17.2	16.7	17.7	18.3	12.5	13.5	13.0	14.0	14.6
12H	16.8	17.7	17.3	18.2	18.8	12.5	13.5	13.1	14.0	14.6	
4H	2H	11.9	13.0	12.4	13.5	14.0	10.9	11.9	11.4	12.4	13.0
	3H	14.3	15.2	14.9	15.9	16.4	12.6	13.6	13.2	14.1	14.7
	4H	15.6	16.4	16.2	17.0	17.6	13.4	14.2	14.0	14.8	15.4
	6H	16.9	17.6	17.5	18.2	18.8	13.9	14.6	14.5	15.2	15.9
	8H	17.5	18.2	18.1	18.8	19.4	14.1	14.8	14.7	15.4	16.0
12H	18.2	18.8	18.8	19.4	20.1	14.2	14.8	14.8	15.4	16.1	
8H	4H	15.9	16.6	16.5	17.2	17.8	14.1	14.7	14.7	15.3	16.0
	6H	17.4	18.0	18.0	18.6	19.3	14.9	15.4	15.5	16.0	16.8
	8H	18.2	18.7	18.9	19.4	20.1	15.2	15.7	15.8	16.3	17.0
	12H	19.1	19.5	19.8	20.2	21.0	15.4	15.8	16.0	16.5	17.2
	4H	15.9	16.5	16.5	17.1	17.8	14.2	14.8	14.8	15.4	16.1
6H	17.5	18.0	18.1	18.6	19.4	15.1	15.6	15.8	16.3	17.0	
8H	18.4	18.8	19.1	19.5	20.2	15.6	16.0	16.2	16.7	17.4	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H	+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.3					
S = 2.0H	+0.3 / -0.4					+0.4 / -0.6					
Standard table	BK10					BK14					
Correction Summand	2.6					-1.1					
Corrected Glare Indices referring to 950lm Total Luminous Flux											

