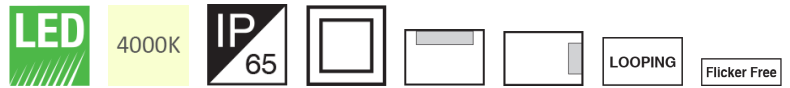


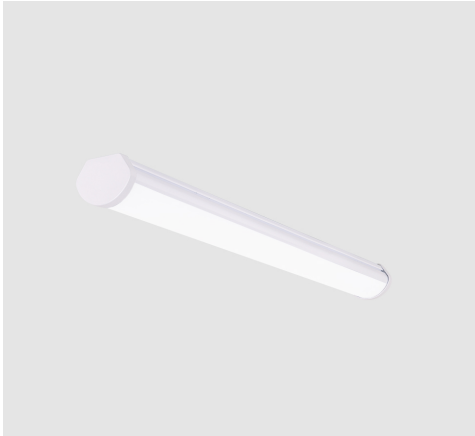
## M459EL60LED1840-W

چراغ LED برق مستقیم ضد نم و غبار (IP65) روکار با بدنه پلی کربناتی به طول 60 سانتی متر با توان 10 وات و دمایی رنگ نور 4000 کلوین



### معرفی محصول

چراغ روکار لیدیا با طراحی پیشرفته مازی نور به صورت نصب روکار افقی یا عمودی در کنار آینه در محیط‌های بهداشتی و نیز با کاربرد روشنایی عمومی طراحی شده است. طراحی زیبا، پخش یکنواخت نور، فقدان زندگی نور و درجه حفاظت (IP65) از ویژگی‌های این چراغ است.



### جدول اطلاعات فنی

M459EL60LED1840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، دیواری روکار	نوع نصب:
هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها	کاربرد:
برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.5 LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمایی رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
10	توان چراغ (وات):
900	شار نوری چراغ (لومن):
90	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class II	کلاس عایقی:
Flicker Free	فلیکر:
200~250 VAC	ولتاژ نامی تغذیه:
50 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم افشان PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:

## M459EL60LED1840-W

**چراغ LED برق مستقیم ضد نم و غبار (IP65) روکار با بدنه پلی کربناتی به طول 60 سانتی متر با توان 10 وات و دمای رنگ نور 4000 کلوین**

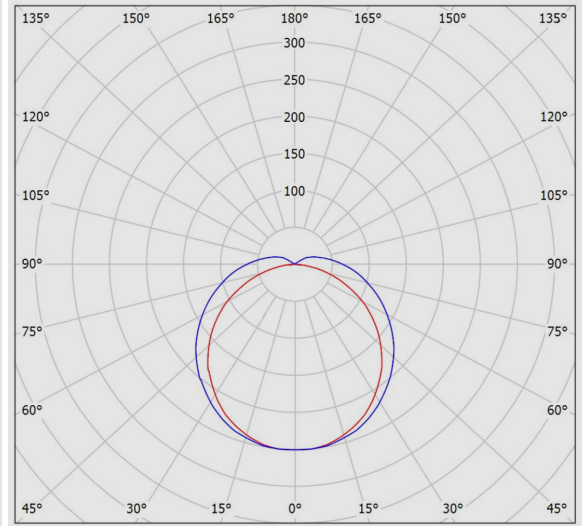
جنس ترمینال :	پلی آمید
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 1.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پلی کربنات یکپارچه
پوشش بدنه:	-
رنگ بدنه:	-
جنس سر و ته :	پلی کربنات
جنس دیفیوزر/ شیشه:	پلی کربنات یکپارچه
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیاردار مات
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)، بازدهی زیاد نور، پخش یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
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):	0.38
ابعاد(میلیمتر):	585x68x55

## M459EL60LED1840-W

چراغ LED برق مستقیم ضد نم و غبار (IP65) روکار با بدنه پلی کربناتی به طول 60 سانتی متر با توان 10 وات و دمایی رنگ نور 4000 کلوین

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	ρ Walls		50	30	30	
ρ Floor		20	20	20	20	20	ρ Walls		20	20	20	
Room Size	X	Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	18.7	20.0	19.1	20.3	20.7	20.0	21.3	20.4	21.7	22.1	
	3H	20.1	21.3	20.6	21.7	22.2	22.4	23.6	22.8	24.0	24.4	
	4H	20.7	21.8	21.1	22.2	22.7	23.6	24.8	24.1	25.2	25.6	
	6H	21.0	22.1	21.5	22.5	23.0	25.0	26.1	25.5	26.5	27.0	
	8H	21.1	22.2	21.6	22.6	23.1	25.7	26.8	26.2	27.2	27.7	
4H	2H	19.6	20.8	20.1	21.2	21.6	20.7	21.8	21.1	22.2	22.7	
	3H	21.3	22.3	21.8	22.8	23.3	23.2	24.2	23.7	24.7	25.2	
	4H	22.1	23.0	22.6	23.4	24.0	24.7	25.6	25.2	26.1	26.6	
	6H	22.6	23.4	23.1	23.9	24.4	26.3	27.1	26.8	27.6	28.1	
	8H	22.8	23.5	23.3	24.0	24.6	27.1	27.9	27.7	28.4	29.0	
8H	2H	22.9	23.5	23.4	24.1	24.6	28.1	28.8	28.7	29.3	29.9	
	4H	22.9	23.6	23.4	24.1	24.7	25.1	25.8	25.6	26.3	26.9	
	6H	23.7	24.3	24.3	24.8	25.5	26.9	27.5	27.5	28.0	28.7	
	8H	24.0	24.5	24.6	25.1	25.7	27.9	28.5	28.5	29.0	29.7	
	12H	24.2	24.7	24.8	25.3	25.9	29.1	29.6	29.7	30.2	30.8	
12H	4H	23.1	23.8	23.7	24.3	24.9	25.1	25.7	25.6	26.3	26.9	
	6H	24.1	24.6	24.7	25.2	25.8	27.0	27.5	27.6	28.1	28.7	
	8H	24.5	25.0	25.1	25.6	26.2	28.1	28.6	28.7	29.2	29.8	
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 / -0.3					+0.3 / -0.3						
S = 2.0H	+0.3 / -0.6					+0.4 / -0.4						
Standard table	BK14					BK12						
Correction Summand	7.5					12.8						
Corrected Glare Indices referring to 900lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

