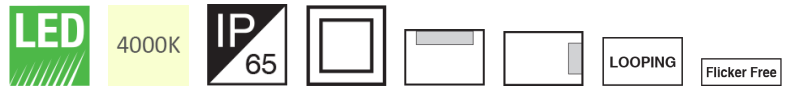
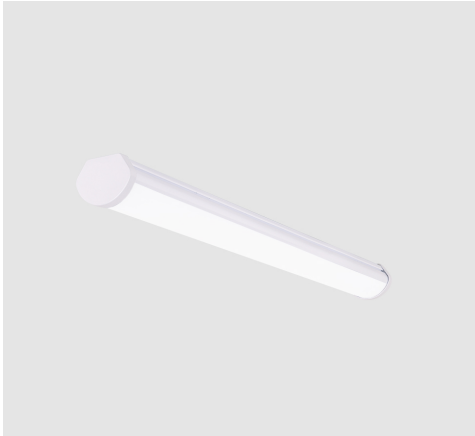


چراغ LED برق مستقیم ضد نم و غبار (IP65) روکار با بدنه پلی کربناتی به طول 60 سانتی متر با توان 10 وات 950 لومن و دمای رنگ نور 4000 کلوین



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

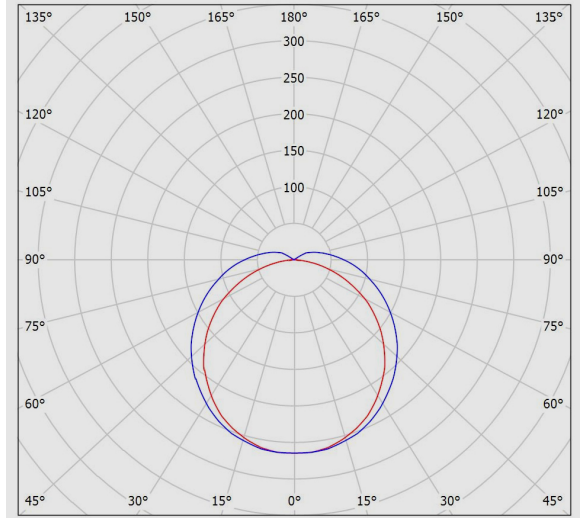
M459EL60LED1840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
دیواری روکار، سقفی روکار	نوع نصب:
هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها	کاربرد:
برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.5 LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
10	توان چراغ (وات):
950	شار نوری چراغ (لومن):
95	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:

چراغ LED برق مستقیم ضد نم و غبار (IP65) روکار با بدنه پلی کربناتی به طول 60 سانتی متر با توان 10 وات 950 لومن و دمای رنگ نور 4000 کلوین

جنس ترمینال :	پلی آمید
ویژگی ترمینال:	دو خانه سایز 1.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 1.5، قابلیت لوپینگ
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:	بازدهی زیاد نور، پخش یکنواخت نور، مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)
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):	584x66x55
مقاومت مکانیکی:	-

چراغ LED برق مستقیم ضد نم و غبار (IP65) روکار با بدنه پلی کربناتی به طول 60 سانتی متر با توان 10 وات 950 لومن و دمایی رنگ نور 4000 کلوین
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H	2H	18.0	19.3	18.4	19.7	20.1	19.2	20.5	19.6	20.8	21.2		
	3H	19.5	20.7	19.9	21.1	21.5	21.5	22.7	21.9	23.1	23.5		
	4H	20.1	21.2	20.5	21.6	22.1	22.7	23.8	23.1	24.3	24.7		
	6H	20.5	21.6	21.0	22.0	22.5	24.0	25.1	24.5	25.5	26.0		
	8H	20.6	21.6	21.1	22.1	22.6	24.7	25.7	25.1	26.1	26.6		
	12H	20.7	21.7	21.2	22.1	22.6	25.4	26.4	25.9	26.8	27.3		
4H	2H	18.9	20.1	19.4	20.5	20.9	19.8	21.0	20.3	21.4	21.8		
	3H	20.7	21.7	21.2	22.1	22.6	22.4	23.4	22.9	23.8	24.3		
	4H	21.5	22.4	22.0	22.8	23.4	23.8	24.7	24.3	25.2	25.7		
	6H	22.0	22.8	22.6	23.3	23.9	25.3	26.1	25.8	26.6	27.1		
	8H	22.2	23.0	22.8	23.5	24.0	26.1	26.8	26.6	27.3	27.9		
	12H	22.3	23.0	22.9	23.5	24.1	27.0	27.6	27.5	28.2	28.8		
8H	4H	22.2	23.0	22.8	23.5	24.1	24.2	24.9	24.7	25.4	26.0		
	6H	23.1	23.7	23.7	24.3	24.9	25.9	26.5	26.5	27.1	27.7		
	8H	23.5	24.0	24.1	24.6	25.2	26.9	27.5	27.5	28.0	28.7		
	12H	23.7	24.2	24.3	24.8	25.4	28.0	28.5	28.6	29.1	29.7		
12H	4H	22.5	23.1	23.0	23.7	24.2	24.2	24.9	24.8	25.4	26.0		
	6H	23.5	24.0	24.1	24.6	25.2	26.1	26.6	26.6	27.2	27.8		
	8H	24.0	24.4	24.6	25.0	25.7	27.1	27.6	27.7	28.2	28.8		
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 / -0.5					+0.4 / -0.4						
Standard table		BK14					BK11						
Correction Summand		6.9					11.3						



نقشه فنی

