


**معرفی محصول**

چراغ روکار لديا با طراحی پیشرفته مازی نور به صورت نصب روکار افقی یا عمودي 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**

نام چراغ:	لديا
کد کاتالوگ / کد محصول:	M459EL60LED1840-W
نوع نصب:	دیواری روکار، سقفی روکار
کاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، هتل ها و مراکز پذیرایی
نوع منبع نور:	برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.5 LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 50.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	10
شار نوری چراغ (لومن):	1050
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	105
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عایقی:	Class II
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	40°C
فلیکر:	Flicker Free
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50 Hz

لديا - چراغ خطي لديا

سیم افشان PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس ترمینال :
قابلیت لوپینگ، دو خانه سایز 1.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
پلی کربنات یکپارچه	جنس بدنه:
-	پوشش بدنه:
-	رنگ بدنه:
پلی کربنات	جنس سر و ته :
پلی کربنات یکپارچه	جنس دیفیوزر/ شیشه:
شیردار مات	طرح دیفیوزر/ شیشه:
بازدهی زیاد نور، پخش یکنواخت نور، مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)	ویژگی دیفیوزر/ شیشه:
متقارن یکنواخت	پخش نور:
استنلس استیل	جنس بست نصب:
طراحی ویژه برای نصب آسان و مطمئن چراغ بدون نیاز به ابزار	ویژگی بست نصب:
نایلون و کاتن	نوع بسته بندی:
0.38	وزن (کیلوگرم):
584x66x55	ابعاد(میلیمتر):
-	مقاومت مکانیکی:

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
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
2H	2H	18.3	19.7	18.7	20.0	20.4	19.5	20.8	19.9	21.2	21.6
	3H	19.9	21.1	20.3	21.5	21.9	21.8	23.0	22.2	23.4	23.8
	4H	20.4	21.6	20.9	22.0	22.4	23.0	24.2	23.5	24.6	25.0
	6H	20.8	21.9	21.3	22.3	22.8	24.3	25.4	24.8	25.8	26.3
	8H	21.0	22.0	21.4	22.4	22.9	25.0	26.0	25.5	26.5	27.0
	12H	21.0	22.0	21.5	22.5	23.0	25.8	26.7	26.2	27.2	27.7
4H	2H	19.3	20.4	19.7	20.8	21.3	20.2	21.3	20.6	21.7	22.2
	3H	21.1	22.0	21.5	22.5	23.0	22.7	23.7	23.2	24.2	24.7
	4H	21.8	22.7	22.3	23.2	23.7	24.1	25.0	24.6	25.5	26.0
	6H	22.4	23.2	22.9	23.7	24.2	25.6	26.4	26.2	26.9	27.5
	8H	22.6	23.3	23.1	23.8	24.4	26.4	27.2	27.0	27.7	28.3
	12H	22.7	23.4	23.3	23.9	24.5	27.3	28.0	27.9	28.5	29.1
8H	4H	22.6	23.3	23.1	23.8	24.4	24.5	25.2	25.1	25.8	26.3
	6H	23.5	24.1	24.0	24.6	25.2	26.3	26.9	26.9	27.4	28.1
	8H	23.8	24.3	24.4	24.9	25.6	27.3	27.8	27.9	28.4	29.0
	12H	24.1	24.5	24.7	25.1	25.8	28.4	28.8	29.0	29.4	30.1
12H	4H	22.8	23.5	23.4	24.0	24.6	24.5	25.2	25.1	25.7	26.3
	6H	23.8	24.4	24.4	24.9	25.6	26.4	26.9	27.0	27.5	28.1
	8H	24.3	24.8	24.9	25.4	26.0	27.5	28.0	28.1	28.5	29.2
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		7.3					11.7				

