

M453L115LED4865

لديسيل - چراغ LED ضد نم و غبار (IP65) روکار با بدنه آلومينيومي به طول 115 سانتي متر با توان 54 وات 7000 لومن و دمائي رنگ نور 6500 کلويين



### معرفی محصول

چراغ خطي ضد نم و غبار لديسيل با طراحي پيشرفته مازی نور براي محيطهاي صنعتي با نم يا غبار زياد طراحي شده است. طراحي زيبا، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، مقاومت مکانيکي و حرارتي زياد، پخش يکنواخت نور، بازدهي زياد، نصب آسان، صرفه جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محيط زيست و درجه حفاظت (IP65) از ویژگیهاي اين چراغ است.

### جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	لديسيل
کد کاتالوگ / کد محصول:	M453L115LED4865
نوع نصب:	نصب به لوله با براکت، آویز، سقفي روکار، نصب به ديوار با براکت، ديواري روکار
کاربرد:	صنعتي، پارکينگ ها
ملاحظات کاربرد:	مناسب فقط براي فضاي داخلي
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	2
دماي رنگ نور:	6500K - DayLight
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بيش از 100.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L70
ضريب نمود رنگ:	بيش از 80
توان چراغ (وات):	54
شار نوري چراغ (لومن):	7000
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	130
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عايقی:	Class I
حداکثر دمائي محيطي کارکرد:	50°C

لديسيل - چراغ LED ضد نم و غبار (IP65) روکار با بدنه آلومینیومی به طول 115 سانتی متر با توان 54 وات 7000 لومن و دمایی رنگ نور 6500 کلوین

-25°C

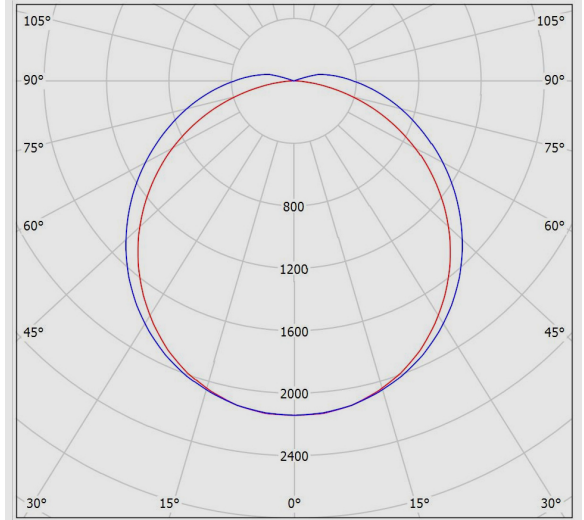
حداقل دمایی محیطی کارکرد:

بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable
ویژگی بالاست/درایور (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 آمید
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوبینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
ویژگی گلند:	گلند پلی آمیدی ترمینال دار سه خانه سایز 2.5
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	نقره ای
RAL رنگ بدنه:	RAL9006
جنس سر و ته :	آلومینیومی دایکستی
جنس دیفیوزر/ شیشه:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیاردار مات
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	بازدهی زیاد نور، مقاوم در برابر خش، مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)، پخش یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	مقاوم در برابر فشار، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی
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):	2.4
ابعاد(میلیمتر):	1150x86x68
مقاومت مکانیکی:	IK07
سفارشات خاص (روتین آپشن):	ترووایرینگ، باتری اضطراری

M453L115LED4865

لديسيل - چراغ LED ضد نم و غبار (IP65) روکار با بدنه آلومينيومي به طول 115 سانتی متر با توان 54 وات 7000 لومن و دمایی رنگ نور 6500 کلوین  
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	p Floor		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	19.5	20.9	19.9	21.2	21.5	21.9	23.2	22.2	23.5	23.9		
	3H	20.6	21.8	20.9	22.1	22.5	23.9	25.2	24.3	25.5	25.8		
	4H	20.9	22.1	21.3	22.4	22.8	25.0	26.1	25.4	26.5	26.8		
	6H	21.1	22.1	21.5	22.5	22.9	26.0	27.1	26.4	27.5	27.8		
	8H	21.1	22.1	21.5	22.5	22.9	26.5	27.6	26.9	27.9	28.4		
4H	12H	21.1	22.1	21.5	22.5	22.9	27.1	28.1	27.5	28.5	28.9		
	2H	20.3	21.5	20.7	21.8	22.2	22.2	23.4	22.6	23.7	24.1		
	3H	21.5	22.5	22.0	22.9	23.4	24.4	25.4	24.9	25.8	26.2		
	4H	22.0	22.9	22.5	23.3	23.8	25.6	26.5	26.0	26.9	27.3		
	6H	22.2	23.0	22.7	23.5	24.0	26.8	27.6	27.3	28.0	28.5		
8H	12H	22.3	23.0	22.8	23.5	24.0	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1		
	2H	22.3	23.0	22.8	23.4	24.0	28.1	28.7	28.6	29.2	29.7		
	4H	22.5	23.2	23.0	23.7	24.2	25.7	26.4	26.2	26.9	27.4		
	6H	22.9	23.5	23.4	24.0	24.5	27.0	27.7	27.6	28.2	28.7		
	8H	23.0	23.6	23.6	24.1	24.6	27.8	28.3	28.3	28.8	29.4		
12H	12H	23.1	23.5	23.6	24.1	24.6	28.6	29.0	29.1	29.6	30.1		
	4H	22.6	23.3	23.1	23.8	24.3	25.7	26.4	26.2	26.8	27.3		
	6H	23.1	23.6	23.6	24.2	24.7	27.1	27.6	27.6	28.1	28.7		
	8H	23.3	23.7	23.8	24.3	24.9	27.8	28.3	28.4	28.8	29.4		
	12H	23.3	23.7	23.8	24.3	24.9	27.8	28.3	28.4	28.8	29.4		
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+0.2 / -0.2				+0.1 / -0.1							
S = 1.5H		+0.3 / -0.6				+0.3 / -0.2							
S = 2.0H		+0.5 / -1.0				+0.5 / -0.6							
Standard table		BK04				---							
Correction		Summand				5.5							
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

