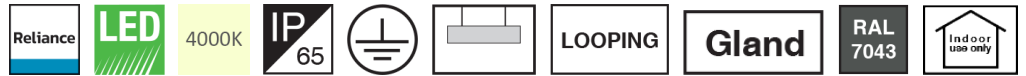


لديسان - چراغ ضد نم و غبار لديسان S



معرفی محصول

چراغ آویز ضد نم و غبار لديسان با طراحی پیشرفته مازی نور برای محیط‌های صنعتی، آشپخانه‌های هواپیما، مجموعه‌های ورزشی سرپوشیده و سالن‌های نمایشگاهی طراحی شده است. طراحی زیبا، بدنه مستحکم، پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و درجه حفاظت (IP65) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	لديسان
کد کاتالوگ / کد محصول:	M309SEWLED5840-S
نوع نصب:	آویز
کاربرد:	صنعتی
ملاحظات کاربرد:	مناسب فقط برای فضای داخلی
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
برند ماژول:	Edison
ثبات شار نوری:	بیش از 50.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	100
شار نوری چراغ (لومن):	12000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	120
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	50°C
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-30°C

لديسان - چراغ ضد نم و غبار لديسان S

ولتاژ نامي تغذيه:	220~240 VAC
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	50/60 Hz
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس ترمينال :	پلي کربنات
ویژگی ترمينال:	قابليت لويپينگ، سه خانه سايز 2.5، اتصال سيم بدون نياز به ابزار
قابليت لويپينگ:	دارد
ویژگی گلند:	گلند پلي آميدي
سايز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومينيومی دايکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتيك
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7043
جنس لنز:	پلي کربناتي شفاف
پخش نور:	درجه 90
جنس نوار آيندي:	سيلیکونی
نوع بسته بندي:	نايلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	قابليت تنظيم شار نوري چراغ به طور پيوسته از 30 تا 100 درصد شار نامي چراغ با استفاده از Dimmer از نوع اتوترانسفورماتوري يا Triac
وزن (کيلوگرم):	2.16
ابعاد(ميليمتر):	Ø320x85
مقاومت مکانیکی:	IK08
سایر اقلام همراه چراغ:	قلاب آویز گالوانيزه، مهره M6

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Wallis		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p 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	24.4	25.4	24.7	25.6	25.8	24.4	25.4	24.7	25.6	25.8
	3H	24.3	25.2	24.6	25.4	25.7	24.3	25.2	24.6	25.4	25.7
	4H	24.3	25.1	24.6	25.4	25.6	24.3	25.1	24.6	25.4	25.6
	6H	24.3	25.0	24.6	25.3	25.6	24.3	25.0	24.6	25.3	25.6
	8H	24.2	24.9	24.6	25.2	25.5	24.2	24.9	24.6	25.2	25.5
4H	12H	24.2	24.9	24.6	25.2	25.5	24.2	24.9	24.6	25.2	25.5
	2H	24.3	25.1	24.6	25.3	25.6	24.3	25.1	24.6	25.3	25.6
	3H	24.2	24.9	24.6	25.2	25.5	24.2	24.9	24.6	25.2	25.5
	4H	24.2	24.8	24.6	25.1	25.5	24.2	24.8	24.6	25.1	25.5
	6H	24.2	24.7	24.6	25.1	25.4	24.2	24.7	24.6	25.1	25.4
8H	8H	24.2	24.6	24.6	25.0	25.4	24.2	24.6	24.6	25.0	25.4
	12H	24.1	24.5	24.6	25.0	25.4	24.2	24.6	24.6	25.0	25.4
	4H	24.1	24.6	24.6	25.0	25.4	24.1	24.6	24.6	25.0	25.4
	6H	24.1	24.5	24.6	24.9	25.3	24.1	24.5	24.6	24.9	25.4
	8H	24.1	24.4	24.6	24.9	25.3	24.1	24.4	24.6	24.9	25.3
12H	12H	24.1	24.3	24.6	24.8	25.3	24.1	24.4	24.6	24.8	25.3
	4H	24.1	24.5	24.5	24.9	25.3	24.1	24.5	24.5	24.9	25.3
	6H	24.1	24.4	24.6	24.8	25.3	24.1	24.4	24.6	24.8	25.3
	8H	24.1	24.3	24.6	24.8	25.3	24.1	24.3	24.6	24.8	25.3
	8H	24.1	24.3	24.6	24.8	25.3	24.1	24.3	24.6	24.8	25.3
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+1.7 / -4.1					+1.7 / -4.1				
S = 1.5H		+3.6 / -7.5					+3.6 / -7.4				
S = 2.0H		+5.6 / -8.0					+5.6 / -8.0				
Standard table		BK00					BK00				
Correction Summand		6.0					6.0				
Corrected Glare Indices referring to 12000lm Total Luminous Flux											

