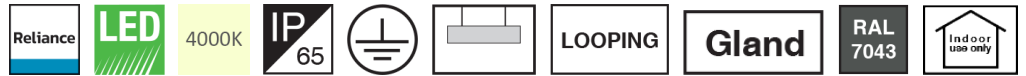


لدیسان - چراغ ضد نم و غبار لدیسان S

معرفی محصول

چراغ آویز ضد نم و غبار لدیسان 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:	لدیسان
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
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):	11000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	110
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	50°C
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-30°C
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC

لدیسان - چراغ ضد نم و غبار لدیسان S

فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50 Hz
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
ویژگی گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7043
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	درجه 90
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	قابلیت تنظیم شار نوری چراغ به طور پیوسته از 30 تا 100 درصد شار نامی چراغ با استفاده از Dimmer از نوع اتوترانسفورماتوری یا Triac
وزن (کیلوگرم):	2.16
ابعاد(میلیمتر):	Ø320x85
مقاومت مکانیکی:	IK08

Glare Evaluation According to UGR											
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	
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	15.5	16.5	15.8	16.7	16.9	15.5	16.5	15.8	16.7	16.9
	3H	16.2	17.0	16.5	17.3	17.5	16.2	17.0	16.5	17.3	17.5
	4H	16.4	17.2	16.8	17.5	17.8	16.4	17.2	16.8	17.5	17.8
	6H	16.6	17.3	16.9	17.6	17.9	16.6	17.3	16.9	17.6	17.9
	8H	16.6	17.3	17.0	17.6	17.9	16.6	17.3	17.0	17.6	17.9
4H	2H	15.6	16.4	15.9	16.7	16.9	15.6	16.4	15.9	16.7	16.9
	3H	16.5	17.1	16.8	17.4	17.8	16.5	17.1	16.8	17.4	17.8
	4H	16.8	17.4	17.2	17.7	18.1	16.8	17.4	17.2	17.7	18.1
	6H	17.1	17.6	17.5	17.9	18.3	17.1	17.6	17.5	17.9	18.3
	8H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4
8H	4H	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1
	6H	17.2	17.6	17.7	18.0	18.4	17.2	17.6	17.7	18.0	18.4
	8H	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5
	12H	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5
	12H	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5
12H	4H	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1
	6H	17.2	17.5	17.7	18.0	18.4	17.2	17.5	17.7	18.0	18.4
	8H	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+1.9 / -7.5					+1.9 / -7.5					
S = 1.5H	+4.4 / -10.9					+4.4 / -10.9					
S = 2.0H	+6.4 / -11.5					+6.4 / -11.5					
Standard table Correction Summand	BK00 0.7					BK00 0.7					
Corrected Glare Indices referring to 11000lm Total Luminous Flux											

