

لدیسان دکوراتیو - چراغ دکوراتیو ضد نم و غبار لدیسان L آویز

معرفی محصول

چراغ آویز لدیسان دکوراتیو با طراحی پیشرفته مازی نور برای محیط‌های نمایشگاهی، فروشگاه‌های هایپرمارکت‌ها طراحی شده است. طراحی زیبا، بدنه مستحکم، پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و حداقل زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	لدیسان دکوراتیو
کد کاتالوگ/ کد محصول:	M308LEWLED8840-W
نوع نصب:	آویز
کاربرد:	هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها
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):	200
شار نوری چراغ (لومن):	23000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	115
درجه حفاظت:	محفظه ایپتیک IP65
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	50°C
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50 Hz
جنس سیم و کابل:	کابل افشان PVC

لدیسان دکوراتیو - چراغ دکوراتیو ضد نم و غبار لدیسان L آویز

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: 0.5/0.75

جنس ترمینال :	پلی آمید
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5
ویژگی گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت، محفظه تجهیزات الکتریکی مجزا نسبت به منبع نور
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	درجه 90
جنس نوار آبیندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبیندی:	مقاوم در برابر فشار، مقاومت حرارتی بالا
جنس براکت نصب:	ورق آهنی
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 درپوش ترمینال باکس آلومینیوم دایکستی با پوشش رنگ پودری الکترو استاتیک سفید
وزن (کیلوگرم):	7.2
ابعاد(میلیمتر):	Ø525x205
مقاومت مکانیکی:	IK08
سایر اقلام همراه چراغ:	قلاب آویز گالوانیزه، مهره M6
ارتفاع آویز (متر):	ارتفاع آویز تا 3 متر

لديسان دکوراتیو - چراغ دکوراتیو ضد نم و غبار لديسان L آویز

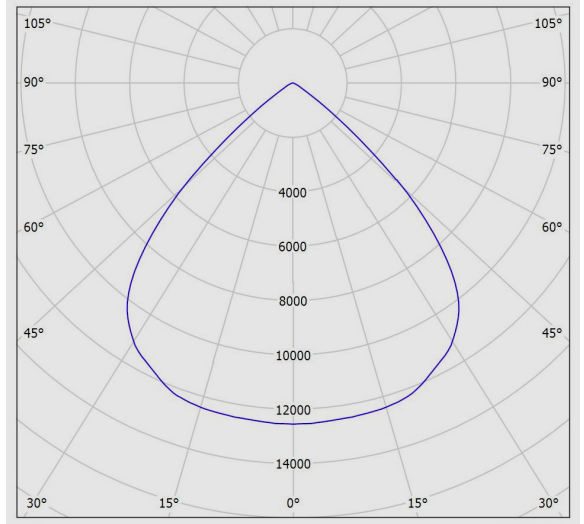
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		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	25.4	26.3	25.6	26.5	26.7	25.4	26.3	25.6	26.5	26.7
	3H	25.2	26.0	25.5	26.3	26.5	25.2	26.0	25.5	26.3	26.5
	4H	25.2	25.9	25.5	26.2	26.4	25.2	25.9	25.5	26.2	26.4
	6H	25.1	25.8	25.4	26.1	26.4	25.1	25.8	25.4	26.1	26.4
	8H	25.1	25.7	25.4	26.0	26.3	25.1	25.7	25.4	26.0	26.3
4H	2H	25.2	25.9	25.5	26.2	26.5	25.2	25.9	25.5	26.2	26.5
	3H	25.0	25.7	25.4	26.0	26.3	25.0	25.7	25.4	26.0	26.3
	4H	25.0	25.5	25.4	25.9	26.2	25.0	25.5	25.4	25.9	26.2
	6H	24.9	25.4	25.3	25.8	26.1	24.9	25.4	25.3	25.8	26.1
	8H	24.9	25.3	25.3	25.7	26.1	24.9	25.3	25.3	25.7	26.1
8H	2H	24.9	25.2	25.3	25.6	26.1	24.9	25.2	25.3	25.6	26.1
	4H	24.9	25.3	25.3	25.7	26.1	24.9	25.3	25.3	25.7	26.1
	6H	24.8	25.1	25.3	25.6	26.0	24.8	25.1	25.3	25.6	26.0
	8H	24.8	25.1	25.2	25.5	26.0	24.8	25.1	25.2	25.5	26.0
	12H	24.7	25.0	25.2	25.4	25.9	24.7	25.0	25.2	25.4	25.9
12H	4H	24.8	25.2	25.3	25.6	26.0	24.8	25.2	25.3	25.6	26.0
	6H	24.8	25.1	25.2	25.5	26.0	24.8	25.1	25.2	25.5	26.0
	8H	24.7	25.0	25.2	25.4	25.9	24.7	25.0	25.2	25.4	25.9

Variation of the observer position for the luminare distances S		
S = 1.0H	+2.0 / -7.1	+2.0 / -7.1
S = 1.5H	+4.2 / -11.5	+4.2 / -11.5
S = 2.0H	+6.2 / -13.0	+6.2 / -13.0

Standard table	BK00	BK00
Correction		
Summand	6.8	6.8

Corrected Glare Indices referring to 23000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

