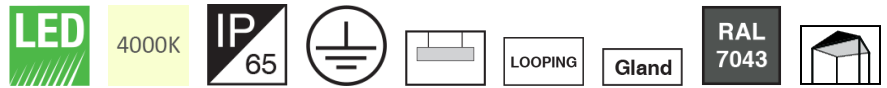


## M309SEWLED5840-S

چراغ LED ضد نم و غبار (IP65) با توان 100 وات، دمای رنگ نور 4000 کلوین، پخش نور متقارن باز و ماژول برق مستقیم □ طوسی



### معرفی محصول

چراغ آویز ضد نم و غبار لایسان با طراحی پیشرفته مازی نور برای محیط‌های صنعتی، آشپزخانه‌های 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

M309SEWLED5840-S	کد کاتالوگ / کد محصول:
آویز	نوع نصب:
صنعتی	کاربرد:
مناسب برای فضای داخلی و فضای خارجی مسقف	ملاحظات کاربرد:
برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9 LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ / ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
100	توان چراغ (وات):
11000	شار نوری چراغ (لومن):
110	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
+50°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
-30°C	حداقل دمای محیطی کارکرد:
200~250 VAC	ولتاژ نامی تغذیه:
50 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:

## M309SEWLED5840-S

چراغ LED ضد نم و غبار (IP65) با توان 100 وات، دمای رنگ نور 4000 کلوین، پخش نور متقارن باز و ماژول برق مستقیم □ طوسی

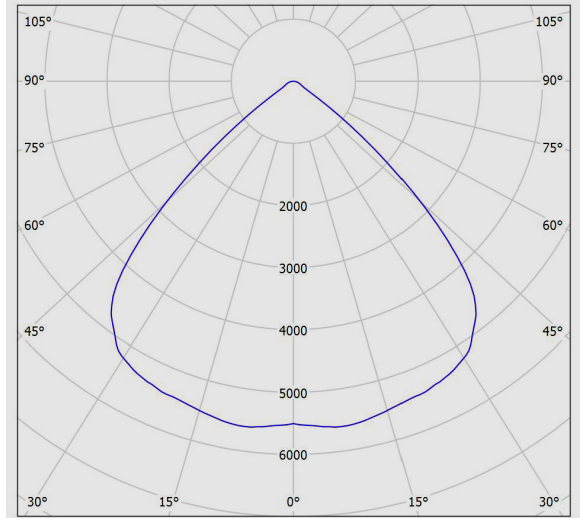
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
ویژگی گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7043
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

### M309SEWLED5840-S

چراغ LED ضد نم و غبار (IP65) با توان 100 وات، دمایی رنگ نور 4000 کلوین، پخش نور متقارن باز و ماژول برق مستقیم □ طوسی

#### نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size	X	Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
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		
2H	2H	15.5	16.5	15.8	16.7	16.9	15.5	16.5	15.8	16.7	16.9	
3H	3H	16.2	17.0	16.5	17.3	17.5	16.2	17.0	16.5	17.3	17.5	
4H	4H	16.4	17.2	16.8	17.5	17.8	16.4	17.2	16.8	17.5	17.8	
6H	6H	16.6	17.3	16.9	17.6	17.9	16.6	17.3	16.9	17.6	17.9	
8H	8H	16.6	17.3	17.0	17.6	17.9	16.6	17.3	17.0	17.6	17.9	
12H	12H	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	3H	16.5	17.1	16.8	17.4	17.8	16.5	17.1	16.8	17.4	17.8	
4H	4H	16.8	17.4	17.2	17.7	18.1	16.8	17.4	17.2	17.7	18.1	
6H	6H	17.1	17.6	17.5	17.9	18.3	17.1	17.6	17.5	17.9	18.3	
8H	8H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	
12H	12H	17.1	17.5	17.6	17.9	18.3	17.1	17.5	17.6	17.9	18.3	
8H	4H	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1	
6H	6H	17.2	17.6	17.7	18.0	18.4	17.2	17.6	17.7	18.0	18.4	
8H	8H	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5	
12H	12H	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5	
4H	4H	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1	
6H	6H	17.2	17.5	17.7	18.0	18.4	17.2	17.5	17.7	18.0	18.4	
8H	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	BK00					BK00						
Correction Summand	0.7					0.7						
Corrected Glare Indices referring to 11000lm Total Luminous Flux												



#### نقشه فنی

