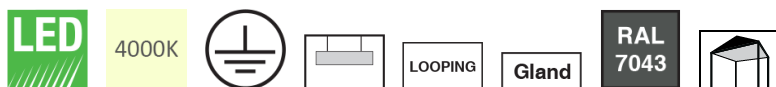


چراغ LED ضد نم و غبار (IP65) با توان 140 وات، دمای رنگ نور 4000 کلوین، پخش نور متقارن باز و مازول برق مستقیم طوسی



معرفی محصول

چراغ آویز ضد نم و غبار لدیسان با طراحی پیشرفته مازی نور برای محیطهای صنعتی، آشیانه های هواپیما، مجموعه های ورزشی سرپوشیده و سالن های نمایشگاهی طراحی شده است. طراحی زیبا، بدنه مستحکم، پخش یکنواخت نور، صرفه جویی در مصرف انرژی و درجه حفاظت (IP65) از ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

	M309MEWLED6840-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		نوع منبع نور:
1		تعداد لامپ / مازول:
4000K - Neutral White		دمای رنگ نور:
LED		منبع نور:
بیش از 50000 ساعت		ثبات شار نوری:
L70		ردہ بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80		ضریب نمود رنگ:
140		توان چراغ (وات):
16000		شار نوری چراغ (لومن):
114		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:

M309MEWLED6840-S

چراغ LED ضد نم و غبار (IP65) با توان 140 وات، دمای رنگ نور 4000 کلوین، پخش نور متقارن باز و ماثول برق مستقیم طوسی

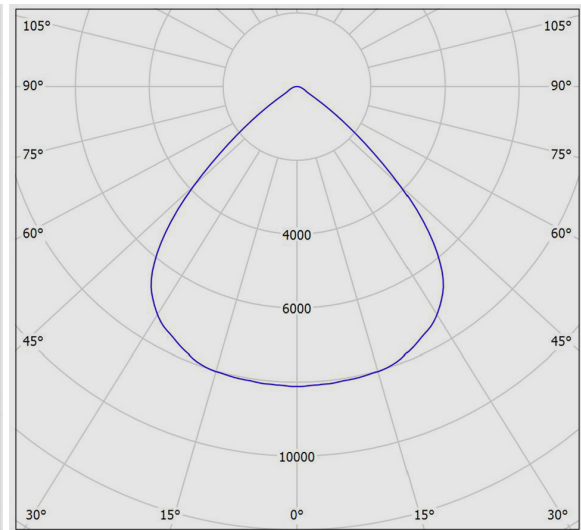
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
ویژگی گلنده:	گلنده پلی آمیدی
سایز گلنده:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7043
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	درجه 90
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
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 Triac
وزن (کیلوگرم):	2.9
ابعاد(میلیمتر):	Ø360x85
مقاومت مکانیکی:	IK08

M309MEWLED6840-S

چراغ LED ضد نم و غبار (IP65) با توان 140 وات، دمای رنگ نور 4000 کلوین، پخش نور متقارن باز و مازول برق مستقیم طوسی

نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR											
		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
Room Size X Y		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Ceiling		19.6	20.6	19.9	20.8	21.0	19.6	20.6	19.9	20.8	21.0
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+1.7	/ -4.0				+1.7	/ -4.0			
S = 1.5H		+3.5	/ -7.1				+3.5	/ -7.1			
S = 2.0H		+5.5	/ -7.6				+5.5	/ -7.6			
Standard table Correction Summand		BK00			BK00			1.2			
Corrected Glare Indices referring to 15500lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

