

MSEALMET136S

چراغ 1*36 وات ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ فلورسنتی با بدنه استنلس استیل

معرفی محصول

چراغ‌های ضد نم و غبار سیلمت با طراحی پیشرفته مازی نور به صورت روکار یا آویز برای استفاده در شرایط بسیار سخت محیطی طراحی شده است. بازدهی زیاد نور و پخش یکنواخت نور مختص محیط پر گرد و غبار و نمناک، مقاومت مکانیکی و حرارتی بالا، آب بندی با دوام و نیز سهولت نصب و سرویس از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

MSEALMET136S	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، نصب به لوله با براکت، نصب به دیوار با براکت، آویز	نوع نصب:
صنعتی	کاربرد:
لامپ فلورسنت خطی	نوع منبع نور:
36	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
T8	منبع نور:
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
استارتر	استارتر:
بالاست مغناطیسی	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
B2	ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):
VAC 230	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
G13	نوع سریچ:
T130، PBT	جنس سریچ:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.75	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال:
قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار	ویژگی ترمینال:
گلند برنجی	گلند:

MSEALMET136S

چراغ 1*36 وات ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ فلورسنتی با بدنه استنلس استیل

سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	استنلس استیل گرید 304
پوشش بدنه:	-
رنگ بدنه:	-
جنس دیفیوزر/ شیشه:	شیشه سکوریت شده
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف تخت
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	زهوار استیل، قابلیت آویز کردن شیشه از بدنه، به ضخامت 4 میلیمتر
پخش نور:	باز یکنواخت
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	مقاوم در برابر فشار، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	رفلکتور آلومینیومی آنودایز شده، لوپینگ، ترووایرینگ، باتری اضطراری، خازن اصلاح ضریب توان، بالاست الکترونیکی با ضریب توان بالا
وزن (کیلوگرم):	6.7
ابعاد (میلیمتر):	1320x200x105
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

MSEALMET136S

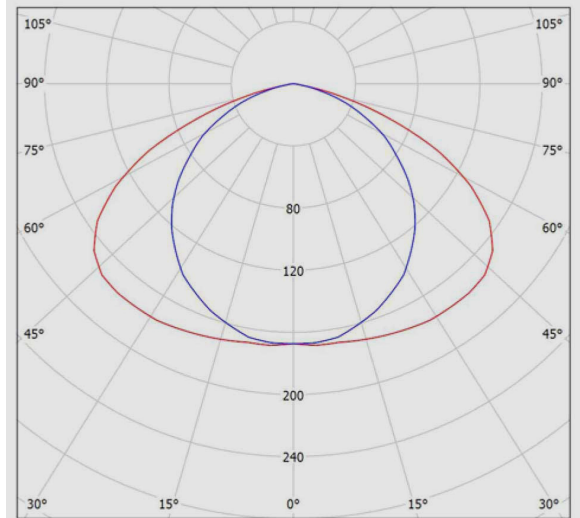
چراغ 1*36 وات ضد نم و غبار (IP65) برای لامپ فلورسنتی با بدنه استنلس استیل

نمودار فوتومتریک

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	14.9	16.2	15.2	16.5	16.7	12.8	14.2	13.1	14.4	14.6
	3H	16.0	17.2	16.3	17.5	17.8	14.2	15.4	14.5	15.7	15.9
	4H	16.1	17.3	16.5	17.6	17.9	14.5	15.7	14.8	15.9	16.2
	6H	16.1	17.2	16.5	17.5	17.8	14.6	15.7	14.9	16.0	16.3
	8H	16.1	17.1	16.5	17.4	17.8	14.6	15.6	14.9	15.9	16.2
12H	16.0	17.0	16.4	17.4	17.7	14.5	15.5	14.9	15.8	16.2	
4H	2H	15.3	16.5	15.6	16.8	17.0	13.7	14.9	14.1	15.2	15.5
	3H	16.6	17.6	17.0	17.9	18.2	15.3	16.3	15.7	16.6	17.0
	4H	16.8	17.7	17.2	18.0	18.4	15.8	16.7	16.2	17.0	17.4
	6H	16.8	17.5	17.2	17.9	18.3	15.9	16.7	16.4	17.1	17.5
	8H	16.8	17.5	17.2	17.8	18.3	15.9	16.6	16.4	17.0	17.4
12H	16.7	17.4	17.2	17.8	18.2	15.9	16.5	16.4	17.0	17.4	
8H	4H	16.9	17.6	17.3	18.0	18.4	15.9	16.6	16.4	17.0	17.5
	6H	16.9	17.5	17.4	17.9	18.3	16.1	16.7	16.6	17.1	17.6
	8H	16.9	17.4	17.4	17.8	18.3	16.2	16.7	16.6	17.1	17.6
	12H	16.8	17.3	17.3	17.7	18.2	16.1	16.6	16.6	17.0	17.5
	12H	16.9	17.5	17.3	17.9	18.3	15.9	16.6	16.4	17.0	17.4
12H	4H	16.9	17.4	17.4	17.8	18.3	16.1	16.6	16.6	17.1	17.5
	6H	16.9	17.3	17.4	17.7	18.2	16.1	16.6	16.6	17.0	17.5
	8H	16.9	17.3	17.4	17.7	18.2	16.1	16.6	16.6	17.0	17.5

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.2 / -0.1	+0.1 / -0.2
S = 1.5H	+0.5 / -0.5	+0.5 / -0.6
S = 2.0H	+1.0 / -1.3	+1.0 / -1.6
Standard table	BK03	BK04
Correction		
Summand	-5.6	-6.2

Corrected Glare Indices referring to 2500lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

