

MSEALMET228S

چراغ 2*28 وات برای لامپ فلورسنتی T5 ضد نم و غبار (IP65) با بدنه استنلس استیل و بالاست الکترونیکی

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

MSEALMET228S	کد کاتالوگ/ کد محصول:
آویز، نصب به دیوار با براکت، نصب به لوله با براکت، سقفی روکار	نوع نصب:
صنعتی	کاربرد:
لامپ فلورسنت خطی	نوع منبع نور:
28	توان لامپ (وات):
2	تعداد لامپ/ ماژول:
T5	منبع نور:
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست الکترونیکی با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Warm start، Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
A2 BAT	ویژگی بالاست (EELI - رده مصرف انرژی):
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VDC، 220~240 VAC±10% 264~176	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
G5	نوع سریج:
PBT GF، T140	جنس سریج:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.75	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :
سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ	ویژگی ترمینال:
گلند برنجی	گلند:

MSEALMET228S

چراغ 2*28 وات برای لامپ فلورسنتی T5 ضد نم و غبار (IP65) با بدنه استنلس استیل و بالاست الکترونیکی

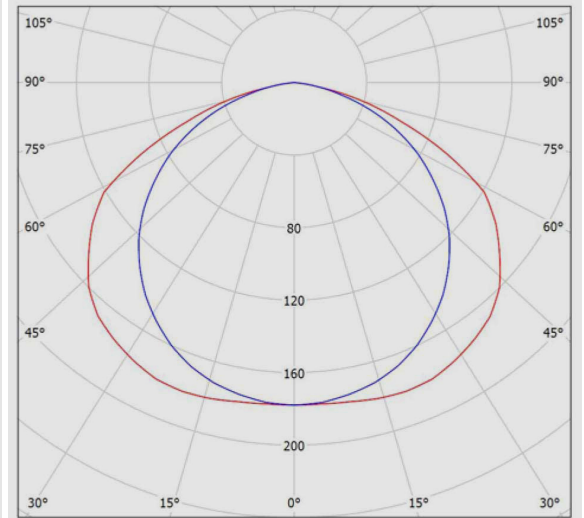
PG13.5	سایز گلند:
استنلس استیل گرید 304	جنس بدنه:
شیشه سکوریت شده	جنس دیفیوزر / شیشه:
شفاف تخت	طرح دیفیوزر / شیشه:
به ضخامت 4 میلیمتر، قابلیت آویز کردن شیشه از بدنه، زهوار استیل	ویژگی دیفیوزر / شیشه:
سیلیکونی	جنس نوار آبندی:
مقاوم در برابر فشار، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی	ویژگی نوار آبندی:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
ترووایرینگ، لوپینگ، رفلکتور آلومینیومی آنودایز شده	سفارشات خاص:
6.2	وزن (کیلوگرم):
1320x200x105	ابعاد (میلیمتر):
رفلکتور / شبکه	اپتیک:

MSEALMET228S

چراغ 2*28 وات برای لامپ فلورسنتی T5 ضد نم و غبار (IP65) با بدنه استنلس استیل و بالاست الکترونیکی

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	16.6	18.0	16.9	18.2	18.4	16.2	17.6	16.5	17.8	18.0
	3H	17.8	19.0	18.1	19.3	19.6	17.6	18.9	18.0	19.1	19.4
	4H	18.1	19.2	18.4	19.5	19.8	18.0	19.2	18.4	19.5	19.7
	6H	18.2	19.2	18.5	19.5	19.8	18.2	19.3	18.6	19.6	19.9
	8H	18.1	19.1	18.5	19.5	19.8	18.2	19.2	18.6	19.5	19.9
4H	12H	18.1	19.1	18.5	19.4	19.7	18.2	19.2	18.6	19.5	19.8
	2H	16.9	18.0	17.2	18.3	18.6	16.5	17.7	16.9	18.0	18.3
	3H	18.3	19.3	18.7	19.6	19.9	18.3	19.2	18.6	19.6	19.9
	4H	18.7	19.5	19.1	19.9	20.2	18.8	19.6	19.2	20.0	20.4
	6H	18.8	19.5	19.2	19.9	20.3	19.0	19.8	19.4	20.2	20.6
8H	12H	18.8	19.4	19.2	19.8	20.3	19.1	19.7	19.5	20.1	20.6
	2H	18.7	19.4	19.2	19.8	20.2	19.0	19.7	19.5	20.1	20.5
	4H	18.8	19.4	19.2	19.8	20.2	18.9	19.5	19.3	19.9	20.4
	6H	18.9	19.5	19.4	19.9	20.3	19.2	19.7	19.6	20.2	20.6
	8H	18.9	19.4	19.4	19.8	20.3	19.2	19.7	19.7	20.2	20.6
12H	4H	18.7	19.4	19.2	19.8	20.2	18.8	19.5	19.3	19.9	20.3
	6H	18.9	19.4	19.4	19.8	20.3	19.2	19.6	19.6	20.1	20.6
	8H	18.9	19.3	19.4	19.8	20.3	19.2	19.6	19.7	20.1	20.6
	4H	18.7	19.4	19.2	19.8	20.2	18.8	19.5	19.3	19.9	20.3
	6H	18.9	19.4	19.4	19.8	20.3	19.2	19.6	19.6	20.1	20.6
8H	18.9	19.3	19.4	19.8	20.3	19.2	19.6	19.7	20.1	20.6	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.1					
S = 1.5H	+0.4 / -0.7					+0.5 / -0.5					
S = 2.0H	+1.0 / -1.5					+0.7 / -1.1					
Standard table	BK03					BK04					
Correction											
Summand	-6.3					-5.7					
Corrected Glare Indices referring to 5200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

