

MSEALMET154S

چراغ 1*54 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

MSEALMET154S	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:
54	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
T5	منبع نور:
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست الکترونیکی با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
A2 BAT	ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):
تك کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC±10% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
G5	نوع سریچ:
T140، PBT GF	جنس سریچ:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.75	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :
اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ، سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
گلند برنجی	گلند:

MSEALMET154S

چراغ 1*54 وات برای لامپ فلورسنتی T5 ضد نم و غبار (IP65) با بدنه استنلس استیل و بالاست الکترونیکی

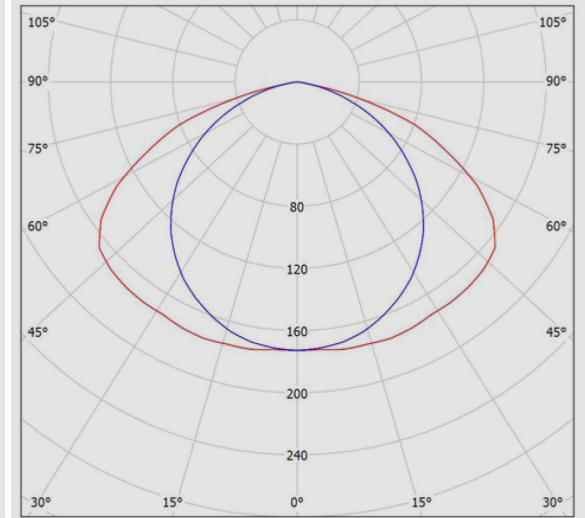
PG13.5	سایز گلند:
استنلس استیل گرید 304	جنس بدنه:
-	پوشش بدنه:
-	رنگ بدنه:
شیشه سکوریت شده	جنس دیفیوزر/ شیشه:
شفاف تخت	طرح دیفیوزر/ شیشه:
قابلیت آویز کردن شیشه از بدنه، به ضخامت 4 میلیمتر، زهوار استیل	ویژگی دیفیوزر/ شیشه:
باز یکنواخت	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبندی:
مقاوم در برابر فشار، حفاظت در برابر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

MSEALMET154S

چراغ 1*54 وات برای لامپ فلورسنتی T5 ضد نم و غبار (IP65) با بدنه استنلس استیل و بالاست الکترونیکی

نمودار فوتومتریک

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	16.8	18.2	17.1	18.4	18.7	14.7	16.0	15.0	16.3
	3H	18.2	19.5	18.6	19.7	20.0	16.0	17.3	16.3	17.5	17.8
	4H	18.5	19.7	18.8	20.0	20.2	16.4	17.5	16.7	17.8	18.1
	6H	18.5	19.6	18.9	19.9	20.2	16.5	17.6	16.9	17.9	18.2
	8H	18.5	19.5	18.8	19.8	20.1	16.5	17.5	16.9	17.9	18.2
	12H	18.4	19.4	18.8	19.7	20.1	16.5	17.5	16.8	17.8	18.1
4H	2H	17.3	18.4	17.6	18.7	19.0	15.6	16.8	15.9	17.1	17.3
	3H	18.8	19.8	19.2	20.1	20.5	17.2	18.2	17.6	18.5	18.8
	4H	19.2	20.1	19.6	20.4	20.8	17.7	18.6	18.1	18.9	19.3
	6H	19.2	20.0	19.6	20.4	20.8	17.9	18.7	18.3	19.0	19.4
	8H	19.2	19.9	19.6	20.3	20.7	17.9	18.6	18.3	19.0	19.4
	12H	19.2	19.8	19.6	20.2	20.6	17.9	18.5	18.3	18.9	19.4
8H	4H	19.3	20.0	19.7	20.4	20.8	17.9	18.6	18.4	19.0	19.4
	6H	19.3	19.9	19.8	20.3	20.8	18.2	18.8	18.7	19.2	19.7
	8H	19.3	19.8	19.8	20.3	20.7	18.3	18.7	18.7	19.2	19.7
	12H	19.3	19.7	19.8	20.2	20.7	18.2	18.6	18.7	19.1	19.6
12H	4H	19.3	19.9	19.7	20.3	20.8	17.9	18.5	18.4	19.0	19.4
	6H	19.3	19.8	19.8	20.3	20.8	18.2	18.7	18.7	19.1	19.6
	8H	19.3	19.7	19.8	20.2	20.7	18.2	18.7	18.7	19.1	19.6
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.4 / -0.5					+0.2 / -0.5				
S = 2.0H		+0.9 / -1.0					+0.8 / -1.3				
Standard table		BK03					BK04				
Correction											
Summand		-5.4					-6.2				
Corrected Glare Indices referring to 4450lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

