

## M115PW250MH

### چراغ Well glass برای لامپ 250 وات بخار سدیم / متال هالاید جهت نصب لوله و دیوار با خازن



#### معرفی محصول

چراغ‌های Well glass استارک با طراحی پیشرفته مازی نور انتخابی بسیار مطمئن برای روشنایی در محیط صنعتی صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و پالایشگاه‌ها است. از ویژگی‌های این چراغ مقاومت مکانیکی و حرارتی بسیار بالا، درجه حفاظت IP66 و امکان نصب به سقف دیوار و لوله است. چراغ‌های استارک سری M115CS ... و M115SCS ... را به وسیله براکت سقفی با قلاب آویز و چراغ‌های سری M115PW ... و M115SPW ... را با براکت‌های لوله و دیواری می‌توان نصب کرد.

#### جدول اطلاعات فنی

M115PW250MH	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب افقی به پایه، نصب به دیوار با براکت	نوع نصب:
صنعتی	کاربرد:
لامپ گازی بخار سدیم / متال هالاید	نوع منبع نور:
250	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ / ماژول:
HIE، HIT، HST، HSE	منبع نور:
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست مغناطیسی	بالاست/درایور:
A3	ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):
VAC 230	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
E40	نوع سرپیچ:
T270، پرسلین	جنس سرپیچ:
دارد	خازن:
100 درجه	ویژگی خازن:
دارد	ایگنیتور:
سیم مفتولی سیلیکونی	جنس سیم و کابل:
1.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:

## M115PW250MH

### چراغ Well glass برای لامپ 250 وات بخار سدیم / متال هالاید جهت نصب لوله و دیوار با خازن

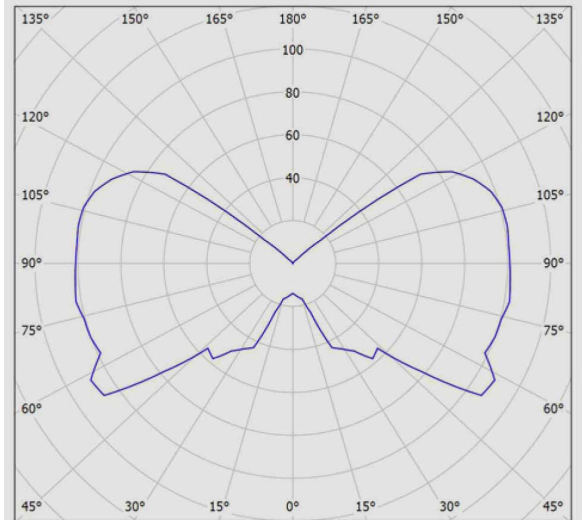
جنس ترمینال :	پلی آمید
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی ریخته گری
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7005
ویژگی بدنه:	قابلیت لولا شدن از يك سمت به منظور سهولت سرویس
جنس درب:	آلومینیومی ریخته گری
پوشش درب:	رنگ پودری الکترواستاتیک طوسی
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز شده براق
ویژگی رفلکتور:	پخش یکنواخت نور
جنس دیفیوزر / شیشه:	حباب شیشه ای
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	مقاوم در برابر شوک حرارتی، مقاوم در برابر خش
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	11.4
ابعاد (میلیمتر):	Ø170x455
اپتیک:	سایر

## M115PW250MH

چراغ Well glass برای لامپ 250 وات بخار سدیم / متال هالاید جهت نصب لوله و دیوار با خازن

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
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	36.2	37.3	37.0	38.1	39.2	36.2	37.3	37.0	38.1	39.2
3H		3H	39.2	40.3	40.1	41.1	42.2	39.2	40.3	40.1	41.1	42.2
4H		4H	41.0	42.0	41.9	42.9	44.0	41.0	42.0	41.9	42.9	44.0
6H		6H	43.1	44.0	43.9	44.9	46.0	43.1	44.0	43.9	44.9	46.0
8H		8H	44.2	45.1	45.1	46.0	47.1	44.2	45.1	45.1	46.0	47.1
12H		12H	45.5	46.3	46.4	47.2	48.4	45.5	46.3	46.4	47.2	48.4
4H		2H	36.9	37.8	37.7	38.7	39.9	36.9	37.8	37.7	38.7	39.9
3H		3H	40.3	41.1	41.2	42.0	43.2	40.3	41.1	41.2	42.0	43.2
4H		4H	42.2	43.0	43.1	43.9	45.1	42.2	43.0	43.1	43.9	45.1
6H		4H	44.5	45.2	45.4	46.1	47.3	44.5	45.2	45.4	46.1	47.3
8H		6H	45.7	46.4	46.7	47.3	48.5	45.7	46.4	46.7	47.3	48.5
12H		8H	47.1	47.7	48.1	48.7	49.9	47.1	47.7	48.1	48.7	49.9
8H		4H	43.0	43.6	43.9	44.6	45.8	43.0	43.6	43.9	44.6	45.8
6H		6H	45.5	46.1	46.4	47.0	48.3	45.5	46.1	46.4	47.0	48.3
8H		8H	46.9	47.4	47.9	48.4	49.6	46.9	47.4	47.9	48.4	49.6
12H		12H	48.6	49.0	49.5	50.0	51.2	48.6	49.0	49.5	50.0	51.2
12H		4H	43.2	43.8	44.1	44.8	46.0	43.2	43.8	44.1	44.8	46.0
6H		6H	45.8	46.3	46.8	47.3	48.6	45.8	46.3	46.8	47.3	48.6
8H		8H	47.4	47.8	48.4	48.8	50.1	47.4	47.8	48.4	48.8	50.1
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.2					
S = 1.5H		+0.3 / -0.3					+0.3 / -0.3					
S = 2.0H		+0.5 / -0.5					+0.5 / -0.5					
Standard table Correction Summand		---					---					
Corrected Glare Indices referring to 20000lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

