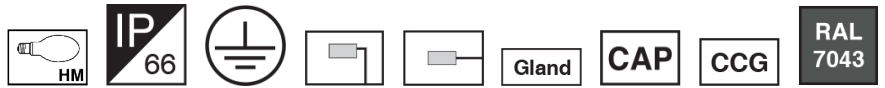


M115SPW125M

چراغ Well glass برای لامپ 125 وات بخار جیوه جهت نصب به 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

M115SPW125M	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب افقی به پایه، نصب به دیوار با براکت	نوع نصب:
صنعتی	کاربرد:
لامپ گازی بخار جیوه	نوع منبع نور:
125	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ / ماژول:
HME	منبع نور:
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست مغناطیسی	بالاست/درایور:
A3	ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):
230 VAC	ولتاژ نامی تغذیه:
50 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
E27	نوع سرپیچ:
پرسلین، T270	جنس سرپیچ:
دارد	خازن:
درجه 100	ویژگی خازن:
سیم مفتولی سیلیکونی	جنس سیم و کابل:
1.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس ترمینال:

M115SPW125M

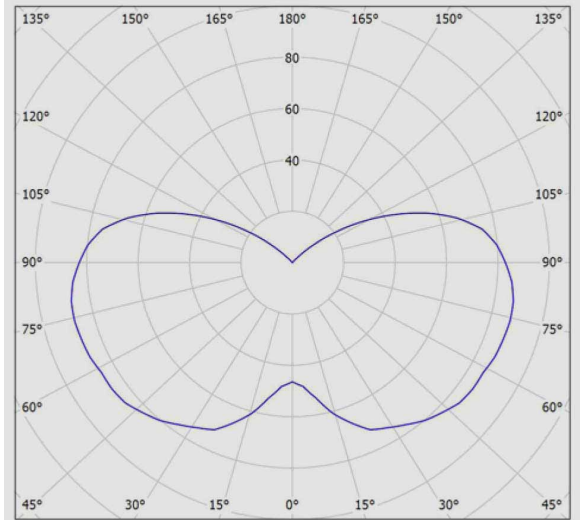
چراغ Well glass برای لامپ 125 وات بخار جیوه جهت نصب به لوله و دیوار با خازن

ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
ویژگی گلند:	گلند پلی آمیدی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی ریخته گری
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7043
ویژگی بدنه:	قابلیت لولا شدن از يك سمت به منظور سهولت سرویس
جنس درب:	آلومینیومی ریخته گری
پوشش درب:	رنگ پودری الکترواستاتیک طوسی
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):	6.8
ابعاد (میلیمتر):	Ø170x357

چراغ Well glass برای لامپ 125 وات بخار جیوه جهت نصب به لوله و دیوار با خازن

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	31.4	32.6	32.1	33.3	34.2	31.4	32.6	32.1	33.3
	3H	34.9	36.0	35.6	36.8	37.7	34.9	36.0	35.6	36.8	37.7
	4H	36.8	37.8	37.5	38.6	39.5	36.8	37.8	37.5	38.6	39.5
	6H	38.9	39.8	39.6	40.6	41.6	38.9	39.8	39.6	40.6	41.6
	8H	40.0	40.9	40.7	41.7	42.7	40.0	40.9	40.7	41.7	42.7
	12H	41.2	42.2	42.0	43.0	43.9	41.2	42.2	42.0	43.0	43.9
4H	2H	32.3	33.4	33.1	34.1	35.1	32.3	33.4	33.1	34.1	35.1
	3H	36.1	37.0	36.8	37.8	38.7	36.1	37.0	36.8	37.8	38.7
	4H	38.1	39.0	38.9	39.8	40.7	38.1	39.0	38.9	39.8	40.7
	6H	40.3	41.1	41.2	41.9	42.9	40.3	41.1	41.2	41.9	42.9
	8H	41.6	42.3	42.4	43.1	44.1	41.6	42.3	42.4	43.1	44.1
	12H	42.9	43.6	43.8	44.4	45.5	42.9	43.6	43.8	44.4	45.5
8H	4H	38.9	39.6	39.7	40.4	41.4	38.9	39.6	39.7	40.4	41.4
	6H	41.4	42.0	42.2	42.8	43.9	41.4	42.0	42.2	42.8	43.9
	8H	42.8	43.3	43.6	44.2	45.3	42.8	43.3	43.6	44.2	45.3
	12H	44.4	44.9	45.3	45.7	46.8	44.4	44.9	45.3	45.7	46.8
12H	4H	39.1	39.8	39.9	40.6	41.6	39.1	39.8	39.9	40.6	41.6
	6H	41.7	42.3	42.6	43.1	44.2	41.7	42.3	42.6	43.1	44.2
	8H	43.2	43.7	44.1	44.6	45.7	43.2	43.7	44.1	44.6	45.7
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 6300lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

