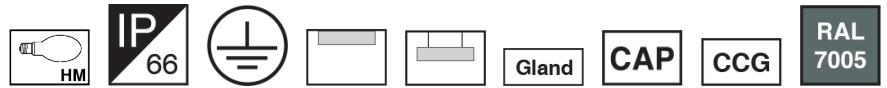


M115CS250M

چراغ Well glass برای لامپ 250 وات بخار جیوه جهت نصب سقفی و آویز 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

M115CS250M	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، آویز	نوع نصب:
صنعتی	کاربرد:
لامپ گازی بخار جیوه	نوع منبع نور:
250	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):
VAC 230	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
E40	نوع سرپیچ:
T270، پرسلین	جنس سرپیچ:
دارد	خازن:
100 درجه	ویژگی خازن:
سیم مفتولی سیلیکونی	جنس سیم و کابل:
1.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس ترمینال:

M115CS250M

چراغ Well glass برای لامپ 250 وات بخار جیوه جهت نصب سقفی و آویز با خازن

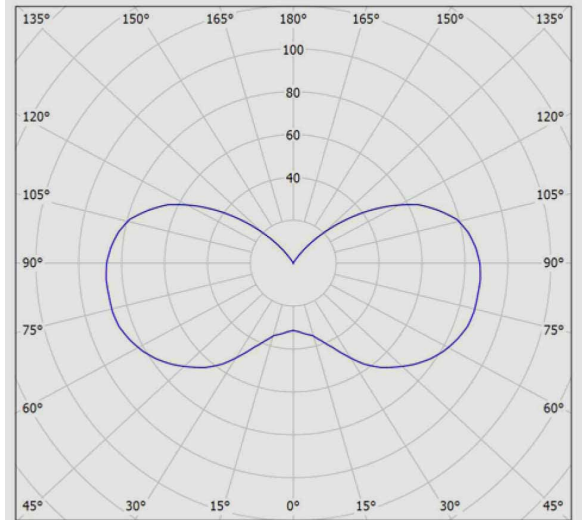
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5
جنس سوکت و پلاگ:	پلی آمید
گلند:	گلند برنجی
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی ریخته گری
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	طوسی
RAL رنگ بدنه:	RAL7005
ویژگی بدنه:	قابلیت لولا شدن از يك سمت به منظور سهولت سرویس
جنس درب:	آلومینیومی ریخته گری
پوشش درب:	رنگ پودری 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
جنس بست نصب:	ورق فولادی گالوانیزه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	قلاب آهنی با طراحی مخصوص برای نصب چراغ در ارتفاع های مختلف
وزن (کیلوگرم):	4.8
ابعاد(میلیمتر):	Ø217x455
اپتیک:	سایر

M115CS250M

چراغ Well glass برای لامپ 250 وات بخار جیوه جهت نصب سقفی و آویز با خازن

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis									
X	Y										
2H	2H	33.1	34.3	33.9	35.1	36.1	33.1	34.3	33.9	35.1	36.1
	3H	36.9	38.0	37.7	38.8	39.8	36.9	38.0	37.7	38.8	39.8
	4H	38.9	39.9	39.7	40.7	41.8	38.9	39.9	39.7	40.7	41.8
	6H	41.0	41.9	41.8	42.8	43.9	41.0	41.9	41.8	42.8	43.9
	8H	42.2	43.0	43.0	43.9	45.0	42.2	43.0	43.0	43.9	45.0
4H	12H	43.5	44.3	44.3	45.2	46.3	43.5	44.3	44.3	45.2	46.3
	2H	34.2	35.1	35.0	36.0	37.1	34.2	35.1	35.0	36.0	37.1
	3H	38.1	38.9	38.9	39.8	40.9	38.1	38.9	38.9	39.8	40.9
	4H	40.2	41.0	41.1	41.9	43.0	40.2	41.0	41.1	41.9	43.0
	6H	42.5	43.2	43.4	44.1	45.2	42.5	43.2	43.4	44.1	45.2
8H	8H	43.7	44.4	44.6	45.3	46.5	43.7	44.4	44.6	45.3	46.5
	12H	45.2	45.8	46.1	46.7	47.9	45.2	45.8	46.1	46.7	47.9
	4H	41.0	41.6	41.9	42.5	43.7	41.0	41.6	41.9	42.5	43.7
	6H	43.5	44.1	44.4	45.0	46.2	43.5	44.1	44.4	45.0	46.2
	8H	45.0	45.5	45.9	46.4	47.6	45.0	45.5	45.9	46.4	47.6
12H	12H	46.6	47.0	47.5	48.0	49.2	46.6	47.0	47.5	48.0	49.2
	4H	41.2	41.8	42.1	42.7	43.9	41.2	41.8	42.1	42.7	43.9
	6H	43.9	44.4	44.8	45.3	46.5	43.9	44.4	44.8	45.3	46.5
	8H	45.4	45.8	46.3	46.8	48.0	45.4	45.8	46.3	46.8	48.0
	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 13000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

