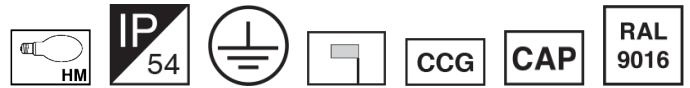


M6F125M-W

چراغ پارکی برای لامپ 125 وات بخار جیوه - سفید



معرفی محصول

چراغ‌های پارکی فلورا با طراحی و ساخت مازی نور برای روشنایی فضای آزاد و فضای سبز طراحی شده است. ساختار محکم، دوام در شرایط محیطی سخت، درجه حفاظت بالا و پخش یکنواخت نور از ویژگی‌های این چراغ‌ها است.

جدول اطلاعات فنی

M6F125M-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضای سبز	کاربرد:
لامپ گازی بخار جیوه	نوع منبع نور:
125	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ / ماژول:
HME	منبع نور:
IP54	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست مغناطیسی	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
B2	ویژگی بالاست (EEI - رده مصرف انرژی):
VAC 230	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
E27	نوع سرپیچ:
پرسلین، T270	جنس سرپیچ:
سیم مفتولی سیلیکونی الیاف دار	جنس سیم و کابل:
0.75	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس ترمینال:
سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:

M6F125M-W

چراغ پارکي براي لامپ 125 وات بخار جيوه - سفيد

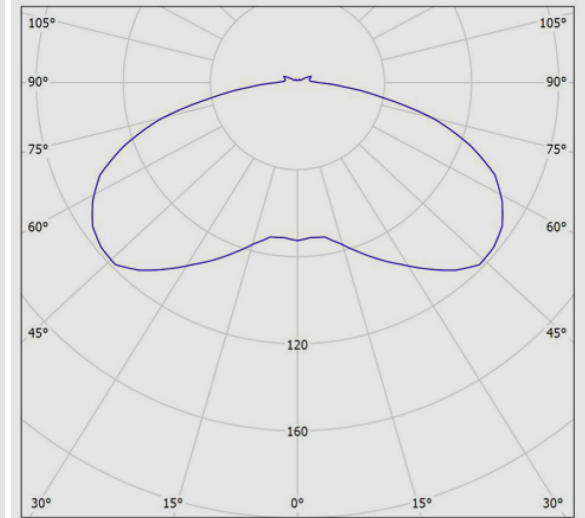
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس رفلکتور بیرونی:	ورق آلومینیومی
فرم رفلکتور بیرونی:	شیب دار
پوشش رفلکتور بیرونی:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
جنس رفلکتور داخلی:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور داخلی:	آنودایز
جنس پره:	ورق آلومینیومی
پوشش پره:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
جنس کلاهک:	آلومینیومی دایکستی
پوشش کلاهک:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
جنس دیفیوزر / شیشه:	حباب شیشه ای
طرح دیفیوزر / شیشه:	شباردار
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	خازن اصلاح ضریب توان
وزن (کیلوگرم):	5.7
ابعاد (میلیمتر):	Ø 505x415
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M6F125M-W

چراغ پارکی برای لامپ 125 وات بخار جیوه - سفید

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										
2H	2H	31.7	33.2	32.1	33.6	33.9	31.7	33.2	32.1	33.6	33.9
	3H	34.1	35.5	34.5	35.9	36.3	34.1	35.5	34.5	35.9	36.3
	4H	35.2	36.5	35.6	36.9	37.3	35.2	36.5	35.6	36.9	37.3
	6H	35.9	37.1	36.3	37.5	38.0	35.9	37.1	36.3	37.5	38.0
	8H	36.2	37.3	36.6	37.8	38.2	36.2	37.3	36.6	37.8	38.2
	12H	36.4	37.5	36.8	37.9	38.4	36.4	37.5	36.8	37.9	38.4
4H	2H	32.7	34.0	33.1	34.4	34.8	32.7	34.0	33.1	34.4	34.8
	3H	35.2	36.4	35.7	36.8	37.2	35.2	36.4	35.7	36.8	37.2
	4H	36.4	37.4	36.9	37.8	38.3	36.4	37.4	36.9	37.8	38.3
	6H	37.2	38.1	37.7	38.6	39.1	37.2	38.1	37.7	38.6	39.1
	8H	37.6	38.4	38.1	38.9	39.4	37.6	38.4	38.1	38.9	39.4
	12H	37.8	38.6	38.4	39.1	39.6	37.8	38.6	38.4	39.1	39.6
8H	4H	36.8	37.7	37.3	38.1	38.7	36.8	37.7	37.3	38.1	38.7
	6H	37.9	38.5	38.4	39.1	39.6	37.9	38.5	38.4	39.1	39.6
	8H	38.3	38.9	38.8	39.4	40.0	38.3	38.9	38.8	39.4	40.0
	12H	38.7	39.2	39.2	39.7	40.3	38.7	39.2	39.2	39.7	40.3
12H	4H	36.9	37.6	37.4	38.1	38.7	36.9	37.6	37.4	38.1	38.7
	6H	38.0	38.6	38.5	39.1	39.7	38.0	38.6	38.5	39.1	39.7
	8H	38.4	39.0	39.0	39.5	40.1	38.4	39.0	39.0	39.5	40.1
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.2				
S = 2.0H		+0.3 / -0.4					+0.3 / -0.4				
Standard table		BK08					BK08				
Correction											
Summand		19.6					19.6				
Corrected Glare Indices referring to 6300lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

