

M6FLR160B-W

چراغ پارکی برای لامپ 160 وات بخار جیوه مستقیم - 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

M6FLR160B-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضای سبز	کاربرد:
لامپ بخار جیوه مستقیم	نوع منبع نور:
160	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ / ماژول:
TC-TSE، TC-HSE، HME-SB	منبع نور:
IP54	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
B2	ویژگی بالاست (EELI - رده مصرف انرژی):
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
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:

M6FLR160B-W

چراغ پارکي براي لامپ 160 وات بخار جيوه مستقيم - سفيد

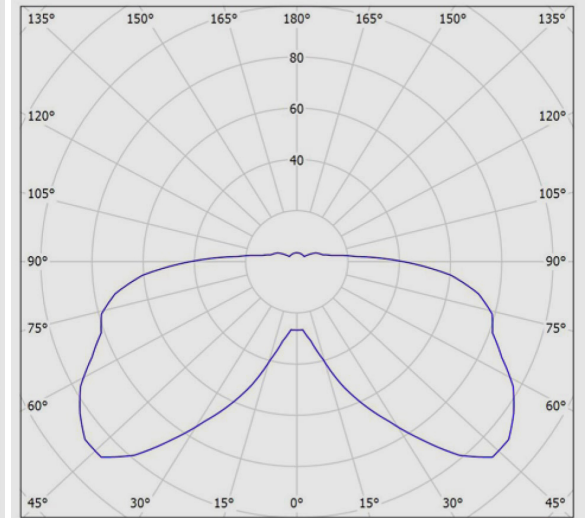
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس رفلکتور بیرونی:	ورق آلومینیومی
فرم رفلکتور بیرونی:	تخت
پوشش رفلکتور بیرونی:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
جنس رفلکتور داخلی:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور داخلی:	آنودایز
جنس پره:	ورق آلومینیومی
پوشش 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
وزن (کیلوگرم):	5
ابعاد (میلیمتر):	Ø600x415
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M6FLR160B-W

چراغ پارکی برای لامپ 160 وات بخار جیوه مستقیم - سفید

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H	2H	28.2	29.7	28.7	30.2	30.7	28.2	29.7	28.7	30.2	30.7	28.2	29.7
	3H	30.8	32.2	31.3	32.7	33.2	30.8	32.2	31.3	32.7	33.2	30.8	32.2
	4H	32.3	33.7	32.8	34.1	34.7	32.3	33.7	32.8	34.1	34.7	32.3	33.7
	6H	34.0	35.2	34.5	35.7	36.3	34.0	35.2	34.5	35.7	36.3	34.0	35.2
	8H	34.9	36.1	35.4	36.6	37.2	34.9	36.1	35.4	36.6	37.2	34.9	36.1
	12H	35.8	36.9	36.3	37.5	38.1	35.8	36.9	36.3	37.5	38.1	35.8	36.9
4H	2H	29.1	30.5	29.6	31.0	31.5	29.1	30.5	29.6	31.0	31.5	29.1	30.5
	3H	32.0	33.1	32.5	33.6	34.2	32.0	33.1	32.5	33.6	34.2	32.0	33.1
	4H	33.7	34.7	34.2	35.3	35.9	33.7	34.7	34.2	35.3	35.9	33.7	34.7
	6H	35.5	36.5	36.1	37.0	37.7	35.5	36.5	36.1	37.0	37.7	35.5	36.5
	8H	36.5	37.4	37.1	38.0	38.6	36.5	37.4	37.1	38.0	38.6	36.5	37.4
	12H	37.5	38.3	38.1	38.9	39.6	37.5	38.3	38.1	38.9	39.6	37.5	38.3
8H	4H	34.4	35.3	35.0	35.8	36.5	34.4	35.3	35.0	35.8	36.5	34.4	35.3
	6H	36.5	37.3	37.1	37.9	38.6	36.5	37.3	37.1	37.9	38.6	36.5	37.3
	8H	37.6	38.3	38.3	38.9	39.6	37.6	38.3	38.3	38.9	39.6	37.6	38.3
	12H	38.9	39.5	39.5	40.1	40.8	38.9	39.5	39.5	40.1	40.8	38.9	39.5
12H	4H	34.6	35.4	35.2	36.0	36.6	34.6	35.4	35.2	36.0	36.6	34.6	35.4
	6H	36.8	37.5	37.4	38.1	38.8	36.8	37.5	37.4	38.1	38.8	36.8	37.5
	8H	38.0	38.6	38.7	39.3	40.0	38.0	38.6	38.7	39.3	40.0	38.0	38.6
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1						
S = 1.5H		+0.3 / -0.3					+0.3 / -0.3						
S = 2.0H		+0.4 / -0.5					+0.4 / -0.5						
Standard table		BK12					BK12						
Correction													
Summand		20.3					20.3						
Corrected Glare Indices referring to 3100lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

