

M6FL160B-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

M6FL160B-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 سریچ:
پرسلین، T270	جنس سریچ:
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:

M6FL160B-W

چراغ پارکي براي لامپ 160 وات بخار جيوه مستقيم - سفيد

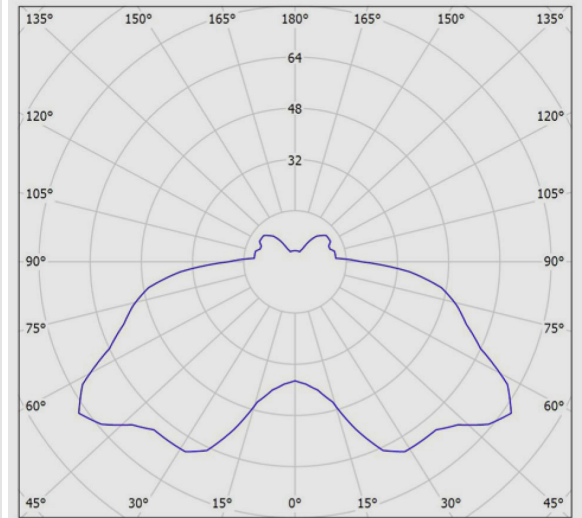
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس رفلکتور بیرونی:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور بیرونی:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
جنس رفلکتور داخلی:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور داخلی:	آنودایز
جنس پره:	ورق آلومینیومی
پوشش پره:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
جنس کلاهک:	آلومینیومی دایکستی
پوشش کلاهک:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
جنس دیفیوزر / شیشه:	حباب شیشه ای
طرح دیفیوزر / شیشه:	شیاردار
بخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	5
ابعاد (میلیمتر):	∅600x415
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M6FL160B-W

چراغ پارکی برای لامپ 160 وات بخار جیوه مستقیم - سفید

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	p Floor		20	20	20
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
2H	2H	27.1	28.4	27.6	29.0	29.5	27.1	28.4	27.6	29.0	29.5
	3H	29.4	30.6	29.9	31.2	31.8	29.4	30.6	29.9	31.2	31.8
	4H	30.7	31.9	31.2	32.4	33.0	30.7	31.9	31.2	32.4	33.0
	6H	32.1	33.2	32.7	33.8	34.4	32.1	33.2	32.7	33.8	34.4
	8H	32.8	33.9	33.4	34.5	35.2	32.8	33.9	33.4	34.5	35.2
12H	33.6	34.6	34.2	35.2	35.9	33.6	34.6	34.2	35.2	35.9	
4H	2H	27.9	29.1	28.5	29.7	30.3	27.9	29.1	28.5	29.7	30.3
	3H	30.4	31.5	31.0	32.1	32.7	30.4	31.5	31.0	32.1	32.7
	4H	31.9	32.8	32.5	33.5	34.2	31.9	32.8	32.5	33.5	34.2
	6H	33.5	34.4	34.2	35.0	35.7	33.5	34.4	34.2	35.0	35.7
	8H	34.4	35.1	35.0	35.8	36.5	34.4	35.1	35.0	35.8	36.5
12H	35.2	35.9	35.9	36.6	37.4	35.2	35.9	35.9	36.6	37.4	
8H	4H	32.5	33.3	33.2	34.0	34.7	32.5	33.3	33.2	34.0	34.7
	6H	34.4	35.1	35.1	35.8	36.5	34.4	35.1	35.1	35.8	36.5
	8H	35.4	36.0	36.1	36.7	37.5	35.4	36.0	36.1	36.7	37.5
	12H	36.5	37.0	37.2	37.7	38.5	36.5	37.0	37.2	37.7	38.5
	4H	32.7	33.4	33.3	34.0	34.8	32.7	33.4	33.3	34.0	34.8
6H	34.7	35.2	35.4	35.9	36.7	34.7	35.2	35.4	35.9	36.7	
8H	35.8	36.3	36.5	37.0	37.8	35.8	36.3	36.5	37.0	37.8	
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 / -0.2					+0.3 / -0.2					
S = 2.0H	+0.4 / -0.4					+0.4 / -0.4					
Standard table	BK12					BK12					
Correction Command	17.6					17.6					
Corrected Glare Indices referring to 3100lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

