

M6FLCFE-W

چراغ پارکی برای لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - 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

M6FLCFE-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب عمودی به پایه	نوع نصب:
فضای سبز	کاربرد:
لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود	نوع منبع نور:
TC-HSE: max. 65، TC-TSE: max. 23	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ / ماژول:
TC-HSE، TC-TSE	منبع نور:
IP54	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
E27	نوع سریپیچ:
پرسلین، T270	جنس سریپیچ:
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:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9016	RAL رنگ بدنه:
ورق آلومینیومی	جنس رفلکتور بیرونی:

M6FLCFE-W

چراغ پارکی برای لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - سفید

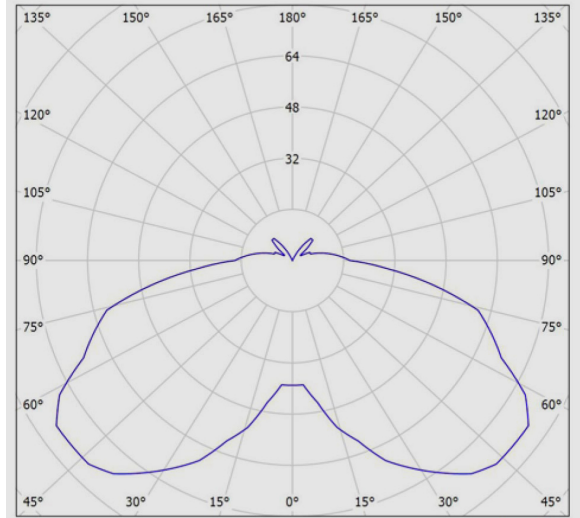
پوشش رفلکتور بیرونی:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
جنس رفلکتور داخلی:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور داخلی:	آنودایز
جنس پره:	ورق آلومینیومی
پوشش پره:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
جنس کلاهک:	آلومینیومی دایکستی
پوشش کلاهک:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
جنس دیفیوزر/ شیشه:	حباب شیشه ای
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیردار
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):	4.9
ابعاد (میلیمتر):	Ø600x415
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

M6FLCFE-W

چراغ پارکی برای لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - 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										
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
2H	2H	25.3	26.8	25.7	27.2	27.7	25.3	26.8	25.7	27.2	27.7
	3H	27.7	29.0	28.2	29.5	30.0	27.7	29.0	28.2	29.5	30.0
	4H	29.0	30.3	29.5	30.8	31.3	29.0	30.3	29.5	30.8	31.3
	6H	30.2	31.4	30.8	31.9	32.5	30.2	31.4	30.8	31.9	32.5
	8H	30.8	31.9	31.3	32.4	33.0	30.8	31.9	31.3	32.4	33.0
	12H	31.3	32.4	31.8	32.9	33.4	31.3	32.4	31.8	32.9	33.4
4H	2H	26.2	27.5	26.7	27.9	28.4	26.2	27.5	26.7	27.9	28.4
	3H	28.8	29.9	29.4	30.4	31.0	28.8	29.9	29.4	30.4	31.0
	4H	30.3	31.3	30.9	31.8	32.4	30.3	31.3	30.9	31.8	32.4
	6H	31.7	32.6	32.3	33.1	33.7	31.7	32.6	32.3	33.1	33.7
	8H	32.3	33.1	32.9	33.7	34.3	32.3	33.1	32.9	33.7	34.3
	12H	32.9	33.6	33.5	34.2	34.9	32.9	33.6	33.5	34.2	34.9
8H	4H	30.9	31.7	31.5	32.3	32.9	30.9	31.7	31.5	32.3	32.9
	6H	32.5	33.2	33.1	33.8	34.4	32.5	33.2	33.1	33.8	34.4
	8H	33.2	33.8	33.9	34.5	35.1	33.2	33.8	33.9	34.5	35.1
	12H	34.0	34.5	34.6	35.2	35.9	34.0	34.5	34.6	35.2	35.9
12H	4H	31.0	31.8	31.6	32.3	33.0	31.0	31.8	31.6	32.3	33.0
	6H	32.7	33.3	33.3	33.9	34.6	32.7	33.3	33.3	33.9	34.6
	8H	33.5	34.0	34.1	34.7	35.4	33.5	34.0	34.1	34.7	35.4
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 Correction Summand		BK10					BK10				
		14.6					14.6				
Corrected Glare Indices referring to 1500lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

