

M6FCFE-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

M6FCFE-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. 45, 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 ایف 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:

M6FCFE-W

چراغ پارکي براي لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - سفید

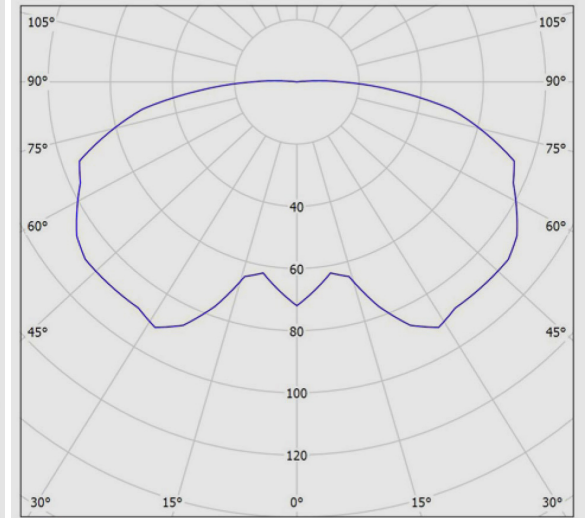
شيب دار	فرم رفلکتور بيروني:
رنگ پودری الکترواستاتیک سفید	پوشش رفلکتور بيروني:
ورق آلومينيومی	جنس رفلکتور داخلي:
آنودايز	پوشش رفلکتور داخلي:
ورق آلومينيومی	جنس پره:
رنگ پودری الکترواستاتیک سفید	پوشش پره:
آلومينيومی دايکستی	جنس کلاهک:
رنگ پودری الکترواستاتیک سفید	پوشش کلاهک:
حباب شیشه ای	جنس ديفیوزر / شیشه:
شياردار	طرح ديفیوزر / شیشه:
متقارن يکنواخت	پخش نور:
سيلکونی	جنس نوار آبيندي:
روکش گالوانيزه	جنس اتصالات داخلي:
روکش داکرومت	جنس اتصالات خارجي:
نايلون و کارتن	نوع بسته بندي:
4.9	وزن (کيلوگرم):
Ø505x415	ابعاد(ميلي متر):
رفلکتور / شبکه	اپتيک:

M6FCFE-W

چراغ پارکی برای لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - سفید

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR																		
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size	X	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis											
Y																		
2H	2H	25.5	27.1	25.8	27.4	27.7	25.5	27.1	25.8	27.4	27.7							
	3H	28.4	29.8	28.7	30.1	30.4	28.4	29.8	28.7	30.1	30.4							
	4H	29.7	31.1	30.1	31.4	31.8	29.7	31.1	30.1	31.4	31.8							
	6H	31.0	32.3	31.4	32.7	33.0	31.0	32.3	31.4	32.7	33.0							
	8H	31.6	32.8	32.0	33.2	33.6	31.6	32.8	32.0	33.2	33.6							
12H	32.1	33.3	32.5	33.7	34.0	32.1	33.3	32.5	33.7	34.0								
4H	2H	26.6	28.0	26.9	28.3	28.6	26.6	28.0	26.9	28.3	28.6							
	3H	29.6	30.8	30.0	31.2	31.5	29.6	30.8	30.0	31.2	31.5							
	4H	31.1	32.2	31.5	32.6	33.0	31.1	32.2	31.5	32.6	33.0							
	6H	32.5	33.5	33.0	33.9	34.4	32.5	33.5	33.0	33.9	34.4							
	8H	33.2	34.1	33.6	34.5	35.0	33.2	34.1	33.6	34.5	35.0							
12H	33.8	34.6	34.2	35.0	35.5	33.8	34.6	34.2	35.0	35.5								
8H	4H	31.7	32.6	32.2	33.1	33.5	31.7	32.6	32.2	33.1	33.5							
	6H	33.4	34.2	33.9	34.6	35.1	33.4	34.2	33.9	34.6	35.1							
	8H	34.2	34.9	34.7	35.3	35.9	34.2	34.9	34.7	35.3	35.9							
	12H	34.9	35.5	35.4	36.0	36.5	34.9	35.5	35.4	36.0	36.5							
	12H	34.9	35.5	35.4	36.0	36.5	34.9	35.5	35.4	36.0	36.5							
12H	4H	31.8	32.7	32.3	33.1	33.6	31.8	32.7	32.3	33.1	33.6							
	6H	33.6	34.3	34.1	34.8	35.3	33.6	34.3	34.1	34.8	35.3							
	8H	34.5	35.1	35.0	35.6	36.1	34.5	35.1	35.0	35.6	36.1							
	8H	34.5	35.1	35.0	35.6	36.1	34.5	35.1	35.0	35.6	36.1							
	8H	34.5	35.1	35.0	35.6	36.1	34.5	35.1	35.0	35.6	36.1							
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	-0.3			+0.3	-0.3											
Standard table		BK11					BK11											
Correction		15.5					15.5											
Summand		15.5					15.5											
Corrected Glare Indices referring to 1500lm Total Luminous Flux																		



نقشه فنی

