

چراغ پارکی برای لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - مشکی

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-BL	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 اف 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:
مشکی	رنگ بدنه:
RAL9005	RAL رنگ بدنه:
ورق آلومینیومی	جنس رفلکتور بیرونی:

چراغ پارکي براي لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - مشکی

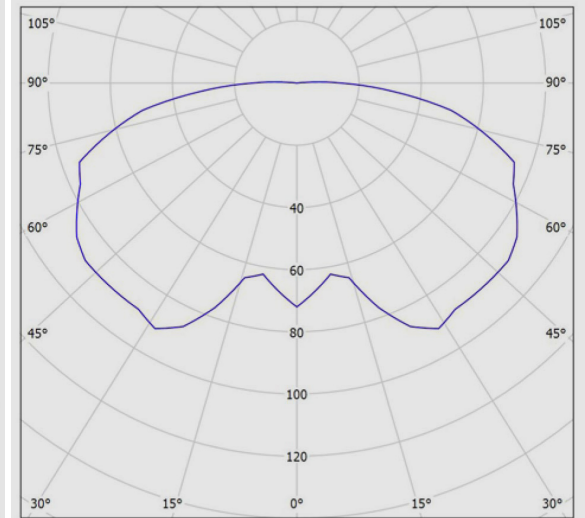
شيب دار	فرم رفلکتور بيروني:
رنگ پودری الکترواستاتیک مشکی	پوشش رفلکتور بيروني:
ورق آلومينيومی	جنس رفلکتور داخلي:
آنودايز	پوشش رفلکتور داخلي:
ورق آلومينيومی	جنس پره:
رنگ پودری الکترواستاتیک مشکی	پوشش پره:
آلومينيومی دايکستی	جنس کلاهک:
رنگ پودری الکترواستاتیک مشکی	پوشش کلاهک:
حباب شیشه ای	جنس ديفیوزر / شیشه:
شياردار	طرح ديفیوزر / شیشه:
متقارن يکنواخت	پخش نور:
سيلیکونی	جنس نوار آبيندي:
روکش گالوانيزه	جنس اتصالات داخلي:
روکش داکرومت	جنس اتصالات خارجي:
نابلون و کارتن	نوع بسته بندي:
4.9	وزن (کيلوگرم):
Ø 505x415	ابعاد(ميلي متر):
رفلکتور / شبکه	اپتیک:

M6FCFE-BL

چراغ پارکي براي لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - مشکي

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	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
	p Walls										
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	p Floor										
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
4H	12H	32.1	33.3	32.5	33.7	34.0	32.1	33.3	32.5	33.7	34.0
	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	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
	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	12H	34.9	35.5	35.4	36.0	36.5	34.9	35.5	35.4	36.0	36.5
	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
	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 Correction Summand	BK11					BK11					
	15.5					15.5					
Corrected Glare Indices referring to 1500lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

