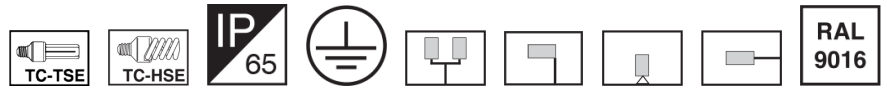


M6T1CCFE-W

چراغ پارکی (IP65) برای لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود با حباب شفاف - سفید



معرفی محصول

چراغ‌های پارکی تولیدی با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی فضای آزاد و فضای سبز طراحی شده است. بدنه محکم و با دوام، درجه حفاظت بالا و قطعات الکتریکی مرغوب از ویژگی‌های این چراغ است. نسل جدید چراغ‌های تولیدی با منبع نور LED، ویژگی‌هایی دارد که عبارتند از: عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، صرفه‌جویی مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و بازدهی بالا در مقایسه با لامپ فلورسنتی کامپکت.

جدول اطلاعات فنی

کد کاتالوگ/ کد محصول:	M6T1CCFE-W
نوع نصب:	نصب عمودی به پایه با براکت دوطرفه، نصب عمودی به پایه، نصب روی دیوار با براکت، نصب به دیوار با براکت
کاربرد:	فضای سبز
نوع منبع نور:	لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود
توان لامپ (وات):	TC-HSE: max. 35، TC-TSE: max. 23
تعداد لامپ/ ماژول:	1
منبع نور:	TC-TSE، TC-HSE
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عایقی:	Class I
نوع سرپیچ:	E27
جنس سرپیچ:	T270، پرسلین
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.75
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوبینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی

M6T1CCFE-W

چراغ پارکي (IP65) براي لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود با حباب شفاف - سفید

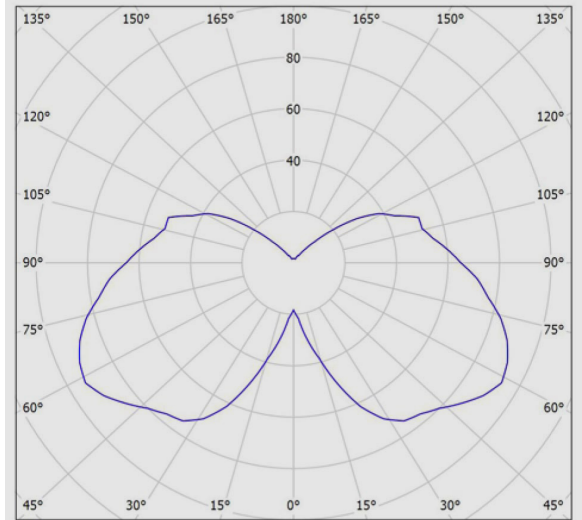
پوشش رفلکتور:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
جنس پره:	ورق آلومینیومی
پوشش پره:	آنودایز
جنس دیفیوزر / شیشه:	حباب پلی کربنات
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.7
ابعاد (میلیمتر):	Ø305x370
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M6T1CCFE-W

چراغ پارکی (IP65) برای لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود با حباب شفاف - سفید

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	ρ Walls		70	70	50	50	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	ρ Floor		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	28.7	29.9	29.4	30.6	31.5	28.7	29.9	29.4	30.6	31.5		
	3H	31.9	33.0	32.6	33.7	34.6	31.9	33.0	32.6	33.7	34.6		
	4H	33.5	34.6	34.3	35.4	36.3	33.5	34.6	34.3	35.4	36.3		
	6H	35.3	36.3	36.0	37.0	38.0	35.3	36.3	36.0	37.0	38.0		
	8H	36.2	37.2	37.0	38.0	38.9	36.2	37.2	37.0	38.0	38.9		
12H	37.3	38.2	38.1	39.0	40.0	37.3	38.2	38.1	39.0	40.0			
4H	2H	29.8	30.9	30.5	31.6	32.5	29.8	30.9	30.5	31.6	32.5		
	3H	33.1	34.0	33.8	34.8	35.7	33.1	34.0	33.8	34.8	35.7		
	4H	34.9	35.7	35.7	36.5	37.5	34.9	35.7	35.7	36.5	37.5		
	6H	36.8	37.5	37.6	38.3	39.3	36.8	37.5	37.6	38.3	39.3		
	8H	37.8	38.5	38.6	39.3	40.4	37.8	38.5	38.6	39.3	40.4		
12H	39.0	39.7	39.8	40.5	41.5	39.0	39.7	39.8	40.5	41.5			
8H	4H	35.6	36.3	36.4	37.1	38.1	35.6	36.3	36.4	37.1	38.1		
	6H	37.7	38.3	38.6	39.2	40.2	37.7	38.3	38.6	39.2	40.2		
	8H	39.0	39.5	39.8	40.4	41.4	39.0	39.5	39.8	40.4	41.4		
	12H	40.4	40.9	41.2	41.7	42.8	40.4	40.9	41.2	41.7	42.8		
	4H	35.7	36.4	36.6	37.2	38.3	35.7	36.4	36.6	37.2	38.3		
6H	38.0	38.6	38.9	39.4	40.5	38.0	38.6	38.9	39.4	40.5			
8H	39.4	39.8	40.2	40.7	41.8	39.4	39.8	40.2	40.7	41.8			
Variation of the observer position for the luminare 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 Correction Summand		---				---							
Corrected Glare Indices referring to 1500lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

