
معرفی محصول

چراغ پارکی تولپ با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی فضای آزاد، پارکها و فضاهای سبز طراحی شده است. ساختار محکم و بادوام و درجه حفاظت (IP65) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	تولپ
کد کاتالوگ / کد محصول:	M6T1CCFE-W
نوع نصب:	نصب عمودی به پایه با براکت دوطرفه، نصب روی دیوار با براکت، نصب عمودی به پایه، نصب به دیوار با براکت
کاربرد:	فضای سبز
نوع منبع نور:	لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود
توان لامپ (وات):	TC-TSE: max. 23، TC-HSE: max. 35
تعداد لامپ / ماژول:	1
منبع نور:	TC-TSE، TC-HSE
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عایقی:	Class I
نوع سرپیچ:	E27
جنس سرپیچ:	پرسلین، T270
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.75
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویزگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ، سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003

تولپ - چراغ پارکي تولپ (Non-LED)

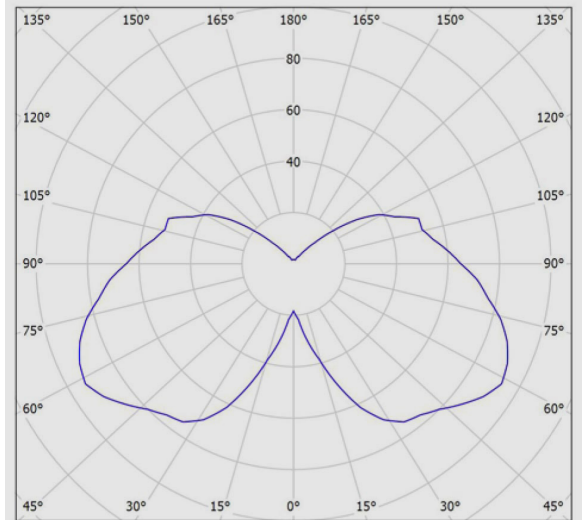
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
جنس پره:	ورق آلومینیومی
پوشش پره:	آنودایز
جنس دیفیوزر/ شیشه:	حباب پلی کربنات
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.7
ابعاد(میلیمتر):	Ø305x370
مقاومت مکانیکی:	IK07

M6T1CCFE-W

تولپ - چراغ پارکی تولپ (Non-LED)

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
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
Room Size	Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
	X	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
	12H	40.4	40.9	41.2	41.7	42.8	40.4	40.9	41.2	41.7	42.8
12H	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
	8H	39.4	39.8	40.2	40.7	41.8	39.4	39.8	40.2	40.7	41.8
	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 luminaire 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

