

### 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:	M610DB2CCFE-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-HSE: max. 50
تعداد لامپ / ماژول:	1
منبع نور:	TC-HSE، TC-TSE
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
ویژگی 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

M610DB2CCFE-W

تولپ - چراغ پارکي تولپ (Non-LED)

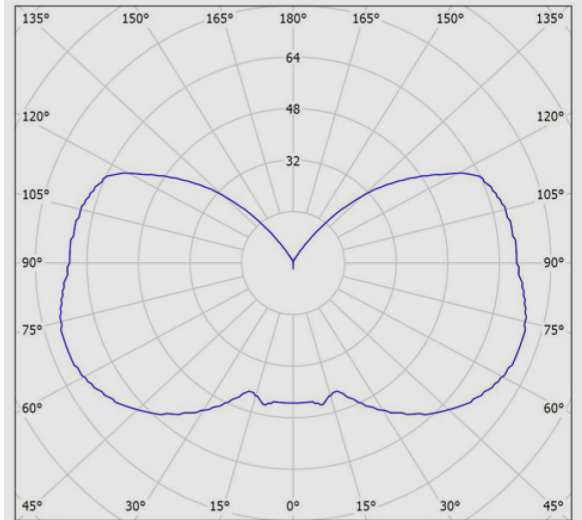
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
جنس دیفیوزر/ شیشه:	حباب پلی کربنات
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3.2
ابعاد(میلیمتر):	Ø450x455
مقاومت مکانیکی:	IK07

M610DB2CCFE-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	16.5	17.6	17.3	18.4	19.4	19.4	20.5	20.2	21.4	22.4		
	3H	18.8	19.8	19.7	20.7	21.8	22.3	23.3	23.1	24.2	25.2		
	4H	20.0	21.0	20.8	21.8	22.9	23.8	24.7	24.6	25.6	26.7		
	6H	21.2	22.0	22.0	22.9	24.0	25.2	26.1	26.1	27.0	28.1		
	8H	21.7	22.5	22.5	23.4	24.5	26.0	26.8	26.8	27.7	28.8		
12H	22.2	23.0	23.1	23.9	25.0	26.7	27.5	27.5	28.4	29.5			
4H	2H	17.5	18.5	18.4	19.3	20.4	19.7	20.7	20.6	21.5	22.6		
	3H	20.0	20.8	20.8	21.7	22.8	22.7	23.5	23.6	24.4	25.5		
	4H	21.2	22.0	22.1	22.9	24.0	24.3	25.0	25.2	25.9	27.1		
	6H	22.5	23.2	23.4	24.1	25.3	25.9	26.6	26.8	27.5	28.6		
	8H	23.1	23.7	24.0	24.7	25.8	26.7	27.3	27.6	28.3	29.4		
12H	23.7	24.3	24.6	25.2	26.4	27.5	28.1	28.5	29.1	30.2			
8H	4H	21.9	22.5	22.8	23.4	24.6	24.4	25.1	25.4	26.0	27.2		
	6H	23.3	23.9	24.3	24.8	26.0	26.2	26.7	27.1	27.7	28.9		
	8H	24.1	24.6	25.0	25.5	26.7	27.1	27.6	28.1	28.6	29.8		
	12H	24.8	25.2	25.8	26.2	27.4	28.1	28.5	29.1	29.5	30.7		
	12H	22.0	22.6	22.9	23.5	24.7	24.4	25.0	25.4	26.0	27.1		
12H	4H	22.0	22.6	22.9	23.5	24.7	24.4	25.0	25.4	26.0	27.1		
	6H	23.6	24.0	24.5	25.0	26.2	26.3	26.7	27.2	27.7	28.9		
	8H	24.4	24.8	25.3	25.8	27.0	27.2	27.7	28.2	28.6	29.9		
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.2						
S = 1.5H		+0.2 / -0.2					+0.4 / -0.3						
S = 2.0H		+0.3 / -0.4					+0.7 / -0.6						
Standard table		BK10					---						
Correction Summand		7.9					---						
Corrected Glare Indices referring to 3300lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

