

معرفی محصول

چراغ پارکی تولیپ 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:	تولیپ
کد کاتالوگ / کد محصول:	M610DB2CCFE-BL
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:	قابلیت لویپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005

M610DB2CCFE-BL

تولپ - چراغ پارکي تولپ (Non-LED)

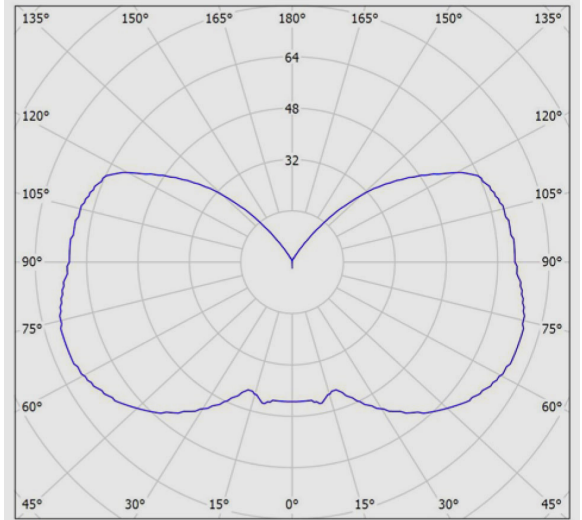
ورق آلومینیومی	جنس رفلکتور:
رنگ پودری الکترواستاتیک مشکی	پوشش رفلکتور:
حباب پلی کربنات	جنس دیفیوزر/ شیشه:
شفاف	طرح دیفیوزر/ شیشه:
متقارن یکنواخت	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبندي:
روکش گالوانیزه	جنس اتصالات داخلی:
روکش داکرومت	جنس اتصالات خارجی:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
3.2	وزن (کیلوگرم):
Ø450x455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

M610DB2CCFE-BL

تولپ - چراغ پارکی تولپ (Non-LED)

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR														
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	50	30	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	p Floor		20	20	20	20	20	20
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			
4H	12H	22.2	23.0	23.1	23.9	25.0	26.7	27.5	27.5	28.4	29.5			
	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	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			
	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	12H	24.8	25.2	25.8	26.2	27.4	28.1	28.5	29.1	29.5	30.7			
	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 Correction Summand	BK10					---								
Corrected Glare Indices referring to 3300lm Total Luminous Flux														



نقشه فنی

