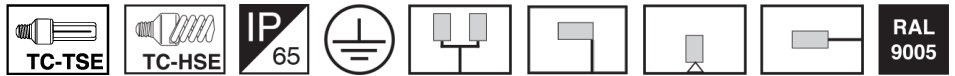


تولپ - چراغ پارکي تولپ (Non-LED)



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-BL |
| نوع نصب: | نصب عمودی به پایه، نصب به دیوار با براکت، نصب عمودی به پایه با براکت دوطرفه، نصب روی 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 لوپینگ، 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 پارکی تولپ (Non-LED)

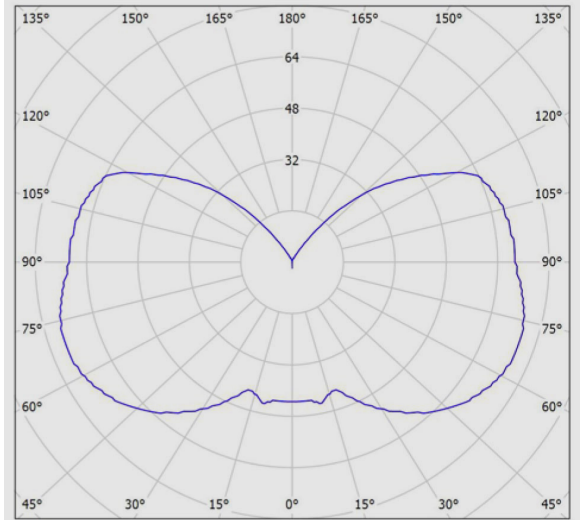
| | |
|--------------------|------------------------------|
| جنس رفلکتور: | ورق آلومینیومی |
| پوشش رفلکتور: | رنگ پودری الکترواستاتیک مشکی |
| جنس دیفیوزر/ شیشه: | حباب پلی کربنات |
| طرح دیفیوزر/ شیشه: | شفاف |
| پخش نور: | متقارن یکنواخت |
| جنس نوار آبندی: | سیلیکونی |
| جنس اتصالات داخلی: | روکش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

M610DB2CCFE-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 | X | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | | | | |
| | 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 | | BK10 | | | | | --- | | | | | | | |
| Correction | | 7.9 | | | | | --- | | | | | | | |
| Summand | | | | | | | | | | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 3300lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

