

چراغ پارکی برای لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - مشکی

معرفی محصول

چراغ‌های پارکی فلورا با طراحی و ساخت مازی نور برای روشنایی فضای آزاد و فضای سبز طراحی شده است. ساختار محکم، دوام در شرایط محیطی سخت، درجه حفاظت بالا و پخش یکنواخت نور از ویژگی‌های این چراغ‌ها است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| M6FLRCFE-BL | کد کاتالوگ / کد محصول: |
| نصب عمودی به پایه | نوع نصب: |
| فضای سبز | کاربرد: |
| لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود | نوع منبع نور: |
| TC-HSE: max. 45، TC-TSE: max. 23 | توان لامپ (وات): |
| 1 | تعداد لامپ / ماژول: |
| TC-HSE، TC-TSE | منبع نور: |
| IP54 | درجه حفاظت: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| E27 | نوع سریپیچ: |
| پرسلین، T270 | جنس سریپیچ: |
| سیم مفتولی سیلیکونی الیاف دار | جنس سیم و کابل: |
| 0.75 | اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: |
| پلی آمید | جنس ترمینال: |
| سه خانه سایز 2.5 | ویژگی ترمینال: |
| آلومینیومی دایکستی | جنس بدنه: |
| رنگ پودری الکترواستاتیک | پوشش بدنه: |
| مشکی | رنگ بدنه: |
| RAL9005 | RAL رنگ بدنه: |
| ورق آلومینیومی | جنس رفلکتور بیرونی: |

M6FLRCFE-BL

چراغ پارکي براي لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - مشکی

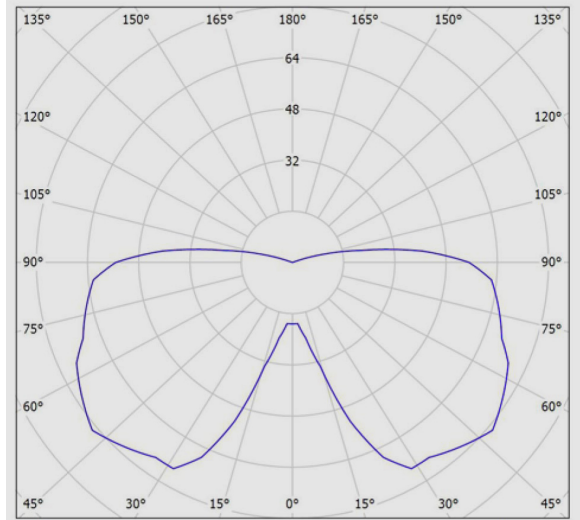
| | |
|------------------------------|----------------------|
| نخت | فرم رفلکتور بیرونی: |
| رنگ پودری الکترواستاتیک مشکی | پوشش رفلکتور بیرونی: |
| ورق آلومینیومی | جنس رفلکتور داخلی: |
| آنودایز | پوشش رفلکتور داخلی: |
| ورق آلومینیومی | جنس پره: |
| رنگ پودری الکترواستاتیک مشکی | پوشش پره: |
| آلومینیومی دایکستی | جنس کلاهک: |
| رنگ پودری الکترواستاتیک مشکی | پوشش کلاهک: |
| حباب شیشه ای | جنس دیفیوزر / شیشه: |
| شیاردار | طرح دیفیوزر / شیشه: |
| متقارن یکنواخت | پخش نور: |
| سیلیکونی | جنس نوار آبندي: |
| روکش گالوانیزه | جنس اتصالات داخلی: |
| روکش داکرومت | جنس اتصالات خارجی: |
| نابلون و کارتن | نوع بسته بندی: |
| 4.9 | وزن (کیلوگرم): |
| Ø600x415 | ابعاد (میلیمتر): |
| رفلکتور / شبکه | اپتیک: |

M6FLRCFE-BL

چراغ پارکی برای لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - مشکی

نمودار فتومتریک

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|------|
| Room Size | | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | | | |
| X | Y | 2H | 3H | 4H | 6H | 8H | 12H | 2H | 3H | 4H | 6H | 8H | 12H |
| p Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 |
| p Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 |
| p Floor | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 2H | 2H | 24.5 | 26.0 | 25.0 | 26.5 | 27.0 | 24.5 | 26.0 | 25.0 | 26.5 | 27.0 | 24.5 | 26.0 |
| | 3H | 27.4 | 28.8 | 27.9 | 29.3 | 29.8 | 27.4 | 28.8 | 27.9 | 29.3 | 29.8 | 27.4 | 28.8 |
| | 4H | 29.0 | 30.4 | 29.5 | 30.9 | 31.4 | 29.0 | 30.4 | 29.5 | 30.9 | 31.4 | 29.0 | 30.4 |
| | 6H | 30.9 | 32.1 | 31.4 | 32.6 | 33.2 | 30.9 | 32.1 | 31.4 | 32.6 | 33.2 | 30.9 | 32.1 |
| | 8H | 31.9 | 33.1 | 32.4 | 33.6 | 34.2 | 31.9 | 33.1 | 32.4 | 33.6 | 34.2 | 31.9 | 33.1 |
| | 12H | 33.1 | 34.3 | 33.6 | 34.8 | 35.4 | 33.1 | 34.3 | 33.6 | 34.8 | 35.4 | 33.1 | 34.3 |
| 4H | 2H | 25.6 | 26.9 | 26.1 | 27.4 | 27.9 | 25.6 | 26.9 | 26.1 | 27.4 | 27.9 | 25.6 | 26.9 |
| | 3H | 28.6 | 29.8 | 29.2 | 30.3 | 30.9 | 28.6 | 29.8 | 29.2 | 30.3 | 30.9 | 28.6 | 29.8 |
| | 4H | 30.4 | 31.5 | 31.0 | 32.0 | 32.7 | 30.4 | 31.5 | 31.0 | 32.0 | 32.7 | 30.4 | 31.5 |
| | 6H | 32.4 | 33.4 | 33.0 | 34.0 | 34.6 | 32.4 | 33.4 | 33.0 | 34.0 | 34.6 | 32.4 | 33.4 |
| | 8H | 33.6 | 34.5 | 34.2 | 35.1 | 35.7 | 33.6 | 34.5 | 34.2 | 35.1 | 35.7 | 33.6 | 34.5 |
| | 12H | 34.9 | 35.7 | 35.5 | 36.3 | 37.0 | 34.9 | 35.7 | 35.5 | 36.3 | 37.0 | 34.9 | 35.7 |
| 8H | 4H | 31.2 | 32.1 | 31.8 | 32.7 | 33.3 | 31.2 | 32.1 | 31.8 | 32.7 | 33.3 | 31.2 | 32.1 |
| | 6H | 33.5 | 34.2 | 34.1 | 34.9 | 35.6 | 33.5 | 34.2 | 34.1 | 34.9 | 35.6 | 33.5 | 34.2 |
| | 8H | 34.8 | 35.5 | 35.4 | 36.1 | 36.9 | 34.8 | 35.5 | 35.4 | 36.1 | 36.9 | 34.8 | 35.5 |
| | 12H | 36.3 | 36.9 | 37.0 | 37.6 | 38.3 | 36.3 | 36.9 | 37.0 | 37.6 | 38.3 | 36.3 | 36.9 |
| 12H | 4H | 31.4 | 32.2 | 32.0 | 32.8 | 33.5 | 31.4 | 32.2 | 32.0 | 32.8 | 33.5 | 31.4 | 32.2 |
| | 6H | 33.8 | 34.5 | 34.4 | 35.1 | 35.9 | 33.8 | 34.5 | 34.4 | 35.1 | 35.9 | 33.8 | 34.5 |
| | 8H | 35.2 | 35.9 | 35.9 | 36.5 | 37.3 | 35.2 | 35.9 | 35.9 | 36.5 | 37.3 | 35.2 | 35.9 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.2 / -0.2 | | | | | +0.2 / -0.2 | | | | | | |
| S = 1.5H | | +0.3 / -0.3 | | | | | +0.3 / -0.3 | | | | | | |
| S = 2.0H | | +0.5 / -0.5 | | | | | +0.5 / -0.5 | | | | | | |
| Standard table Correction Summand | | --- | | | | | --- | | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 1500lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | | |



نقشه فنی

