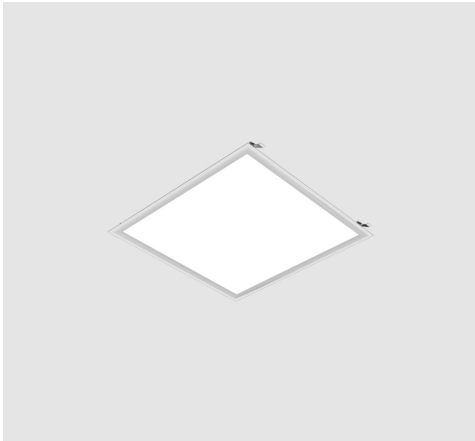


لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر PS)

معرفی محصول

پنل توکار لدیلوکس با طراحی مدرن و زیبا برای محیط اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

| | |
|---|--|
| لدیلوکس | نام چراغ: |
| M527SDLED4PS865-W | کد کاتالوگ/ کد محصول: |
| هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی | کاربرد: |
| LED | نوع منبع نور: |
| 2 | تعداد لامپ/ ماژول: |
| 6500K - DayLight | دماي رنگ نور: |
| LED | منبع نور: |
| بیش از 100.000 ساعت | ثبات شار نوري: |
| L70 | رده بندي ثبات شار نوري: |
| بیش از 80 | ضریب نمود رنگ: |
| 52 | توان چراغ (وات): |
| 7000 | شار نوري چراغ (لومن): |
| 135 | بازدهي چراغ (لومن بر وات): |
| از پایین IP43 | درجه حفاظت: |
| Class I | کلاس عایقی: |
| درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9 | بالاست/درایور: |
| Flicker Free | فلیکر: |
| Non-dimmable | ویژگی بالاست/درایور: |
| تک کاناله | ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی): |
| 220~240 VAC±10% | ولتاژ نامی تغذیه: |

لدیلوکس - چراغ پنی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر PS)

فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: 50/60 Hz , 0 (DC)

| | |
|-------------------------------|---|
| جنس سیم و کابل: | سیم مفتولی PVC |
| اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: | 0.5 |
| جنس ترمینال : | پلی کربنات |
| ویژگی ترمینال: | قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار |
| قابلیت لوپینگ: | دارد |
| جنس بدنه: | ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکسترودی |
| پوشش بدنه: | رنگ پودری الکترواستاتیک |
| رنگ بدنه: | سفید |
| RAL رنگ بدنه: | RAL9003 |
| جنس دیفیوزر / شیشه: | ورق پلی استایرن |
| طرح دیفیوزر / شیشه: | سفید ساتن |
| ویژگی دیفیوزر / شیشه: | پخش متقارن و یکنواخت نور، کنترل زندگی نور |
| پخش نور: | متقارن یکنواخت |
| جنس بست نصب: | استنلس استیل |
| نوع بسته بندی: | نایلون و کارتن |
| وزن (کیلوگرم): | 4.55 |
| ابعاد(میلیمتر): | 617x617x12 |
| سفارشات خاص (روتین آپشن): | باتری اضطراری، درایور کاهش توان Dimmable |

لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر PS)

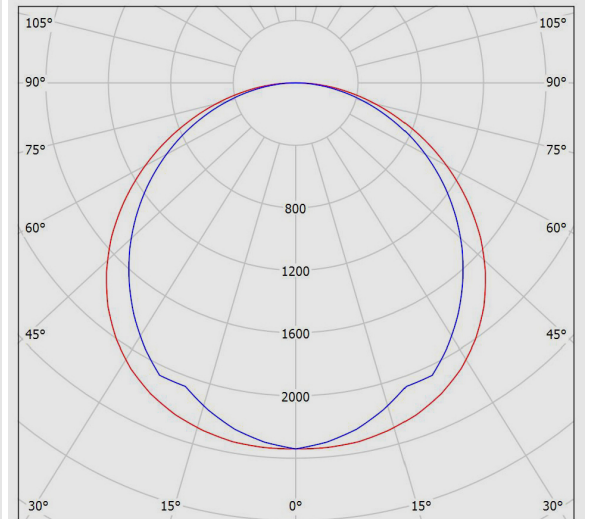
نمودار فتومتریک

| 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 | X Y | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | |
| | | 2H | 2H | 19.0 | 20.4 | 19.3 | 20.6 | 20.9 | 18.4 | 19.7 | 18.7 |
| | 3H | 20.7 | 21.9 | 21.0 | 22.2 | 22.4 | 19.9 | 21.1 | 20.2 | 21.4 | 21.7 |
| | 4H | 21.4 | 22.5 | 21.7 | 22.8 | 23.1 | 20.5 | 21.7 | 20.9 | 22.0 | 22.3 |
| | 6H | 21.9 | 23.0 | 22.2 | 23.3 | 23.6 | 21.0 | 22.1 | 21.4 | 22.4 | 22.7 |
| | 8H | 22.1 | 23.1 | 22.4 | 23.4 | 23.8 | 21.2 | 22.2 | 21.5 | 22.5 | 22.8 |
| | 12H | 22.2 | 23.2 | 22.6 | 23.5 | 23.9 | 21.3 | 22.3 | 21.6 | 22.6 | 22.9 |
| | 2H | 19.7 | 20.8 | 20.0 | 21.1 | 21.4 | 19.1 | 20.3 | 19.5 | 20.6 | 20.9 |
| | 3H | 21.5 | 22.5 | 21.9 | 22.8 | 23.2 | 20.9 | 21.9 | 21.2 | 22.2 | 22.5 |
| | 4H | 22.3 | 23.2 | 22.7 | 23.6 | 23.9 | 21.6 | 22.5 | 22.0 | 22.9 | 23.2 |
| | 6H | 23.0 | 23.8 | 23.4 | 24.1 | 24.5 | 22.2 | 23.0 | 22.7 | 23.4 | 23.8 |
| | 8H | 23.2 | 24.0 | 23.7 | 24.4 | 24.8 | 22.4 | 23.2 | 22.9 | 23.6 | 24.0 |
| | 12H | 23.4 | 24.1 | 23.9 | 24.5 | 24.9 | 22.6 | 23.2 | 23.0 | 23.7 | 24.1 |
| | 4H | 22.6 | 23.3 | 23.0 | 23.7 | 24.1 | 22.0 | 22.7 | 22.4 | 23.1 | 23.5 |
| | 6H | 23.4 | 24.0 | 23.9 | 24.4 | 24.9 | 22.8 | 23.3 | 23.2 | 23.8 | 24.2 |
| | 8H | 23.8 | 24.3 | 24.3 | 24.7 | 25.2 | 23.1 | 23.6 | 23.5 | 24.0 | 24.5 |
| | 12H | 24.1 | 24.5 | 24.6 | 25.0 | 25.5 | 23.3 | 23.7 | 23.8 | 24.2 | 24.7 |
| | 4H | 22.6 | 23.3 | 23.1 | 23.7 | 24.1 | 22.0 | 22.7 | 22.5 | 23.1 | 23.5 |
| | 6H | 23.5 | 24.0 | 24.0 | 24.5 | 24.9 | 22.9 | 23.4 | 23.3 | 23.8 | 24.3 |
| | 8H | 23.9 | 24.3 | 24.4 | 24.8 | 25.3 | 23.2 | 23.6 | 23.7 | 24.1 | 24.6 |

| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | |
|--|-------------|-------------|
| S = 1.0H | +0.1 / -0.1 | +0.1 / -0.1 |
| S = 1.5H | +0.2 / -0.3 | +0.2 / -0.4 |
| S = 2.0H | +0.4 / -0.6 | +0.4 / -0.7 |

| Standard table | BK06 | BK06 |
|--------------------|------|------|
| Correction Summand | 6.5 | 5.8 |

Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

