

GL-HERBUS-ECO-2x58-830-41W-D



Zastosowanie

- Hale przemysłowe
- Magazyny
- Sale sportowe
- Przemysł spożywczy
- Parkingi

Cechy produktu

- Stopień ochrony IP65
- Różne możliwości zawieszenia (montaż nastropowy, zwieszany)
- Konstrukcja aluminiowa
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI >80)
- Możliwość stosowania czujników ruchu i natężenia oświetlenia do regulacji strumienia świetlnego oprawy
- Żywotność ponad 50000 godzin



Parametry

Ogólne

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Kod produktu | GL-HERBUS-ECO-2x58-830-41W-D |
| Kod rodziny produktów | HERBUS |
| Barwa źródeł światła | 830 |
| Ilość źródeł światła | 128 |
| Producent źródeł światła | Seoul Semiconductor |
| Wbudowany zasilacz | tak |
| Producent zasilacza | Harvard |
| Sterowanie | DALI |
| Klasa ochronności | II klasa ochronności |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Kolor | klosz - biały, korpus - szary |
| Odporność na uderzenia | IK05 |

Elektryczne

| | |
|------------------------|---------------|
| Napięcie znamionowe | 220 - 240 VAC |
| Częstotliwość sieciowa | 50 - 60 Hz |
| Napięcie sterowania | DALI |

Świetlne

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Moc znamionowa* | 41 W |
| Strumień świetlny oprawy** | 5670 lm |
| Wydajność oprawy** | 138 lm/W |
| Strumień świetlny LED** | 6517 lm |
| Wydajność LED** | 176 lm/W |
| Współczynnik oddawania barw | 80 |
| Temperatura barwowa | 3000K |
| Barwa światła | ciepła biała |

Pozostałe

| | |
|--|--------------------------|
| Waga | 2 kg |
| Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10 | 50 000 h |
| Sposób montażu | zwieszany lub nastropowy |
| Zakres temperatur otoczenia | -20 °C do +40 °C |

Mechaniczne

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Materiał obudowy | korpus - ABS, dyfuzor - PC |
| Materiał i rodzaj przystosy | poliwęglan mleczny |
| Wymiary (wys. x szer. x dł.) | 1270x140x95 mm |

* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C

Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Dane logistyczne

| Rodzaj opakowania | Wymiary | Objętość | Masa |
|-------------------|---------------------|----------------------|--------|
| karton | 115 x 130 x 1285 mm | 19,2 dm ³ | 2,2 kg |

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.