

GL-SPOTI-36W01DG-740



Zastosowanie

- Oprawa architektoniczna
- Oświetlanie ogrodów i parków

Cechy produktu

- Żywotność 50 000h
- Opcja światła w barwie białej lub RGB
- Różne soczewki optyczne oferują szeroką gamę oświetlenia
- Aluminiowa obudowa z przestoną ze szkła hartowanego



Parametry

Ogólne

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Kod produktu | GL-SPOTI-36W01DG-740 |
| Kod Rodziny | SPOTI |
| Kod barwy | 740 |
| Producent źródeł światła | Osram |
| Ilość źródeł światła | 9 |
| Sterowanie | DALI |
| Klasa ochronności | III klasa ochronności |
| Stopień ochrony | IP66 |
| Kolor | Szary |

Świetlne

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Moc znamionowa * | 36 W |
| Strumień świetlny oprawy** | 2520 lm |
| Wydajność oprawy ** | 70 lm/W |
| CRI/Ra | >70 |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | Neutralna biała |
| Kąt rozsyłu | 5° |

Pozostałe

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Dołączone złącza | Tak |
| Żywotność | 50 000 h |
| Sposób montażu | Do powierzchni |
| Zakres temperatur otoczenia | od -30°C do 50°C |

Elektryczne

| | |
|---------------------|--------|
| Napięcie znamionowe | 24V DC |
| Długość kabla | 20 cm |

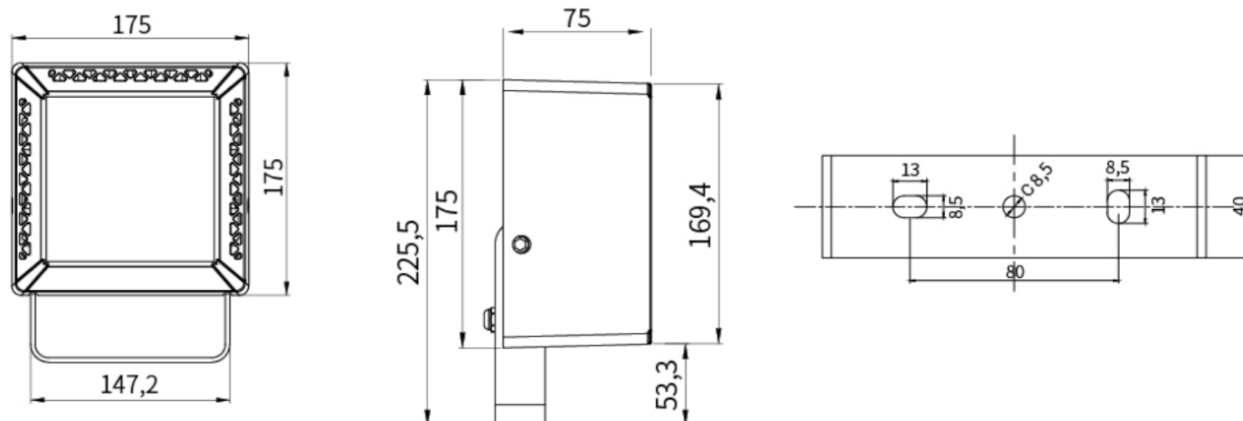
Mechaniczne

| | |
|------------------|-------------------|
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Materiał klosza | Szkló hartowane |
| Wymiary | 175 x 175 x 75 mm |

* tolerancja mocy $\pm 5\%$

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

Rysunek wymiarowy



Oświadczenie

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