

Cod. articolo: 5XA7592E1K22 | GTIN (EAN): 4058352501344

## Descrizione prodotto:

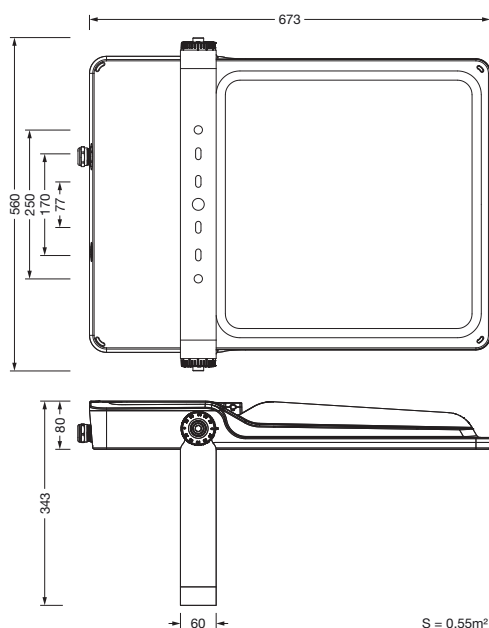


SiCompact 31 maxi, proiettore, conduzione primaria della luce con lente, in materiale plastico, in vetro di sicurezza monolastra, trasparente, distribuzione luminosa: PL32, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: a plafone, LED, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 65.000lm, efficienza luminosa: 133lm/W, colore della luce: 730, temperatura di colore: 3000K, alimentatore: DALI, con morsetto, a 5 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 490W, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, alluminio brillante (RAL 9006), lunghezza: 790mm, larghezza: 560mm, altezza: 85mm, staffa, in lamiera di acciaio, verniciato con polveri, alluminio brillante (RAL 9006), grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, resistenza agli urti: IK08, temperatura ambiente operativa ammessa: -30..+35°C, temperatura ambiente operativa ammessa per applicazioni in esterni: -30..+45°C, temperatura di stoccaggio ammessa: -30..+65°C, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 66 IK 08



Lampade: LED  
Peso (kg): 17,0  
GTIN (EAN): 4058352501344



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

**Cod. articolo:** 5XA7592E1K22 | **GTIN (EAN):** 4058352501344

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: proiettore
- Nome del prodotto: SiCompact 31 maxi
- Cod. articolo: 5XA7592E1K22

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in materiale plastico
- Distribuzione luminosa: PL32
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

#### Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 65000lm
- Efficienza luminosa: 133lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 730
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 490W

#### Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-DALI
- Sistema di controllo: DALI

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK08
- Intervallo di temperatura (operazione): -30..+35°C
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC

#### Materiale, Colore

- Specifica di colore: alluminio brillante (RAL 9006)
- staffa: lamiera di acciaio, verniciato con polveri, alluminio brillante (RAL 9006)
- Specifica di colore: alluminio brillante (RAL 9006)

### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a plafone, alla struttura portante, alla traversa, alla parete
- Disposizione: disposizione singola
- Supplemento: con staffa portante

### Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 5 poli
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: 10kV 1,2/50µs

### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 790mm
- Larghezza: 560mm
- Altezza: 85mm
- Peso: 17,0kg

### Emissione luminosa

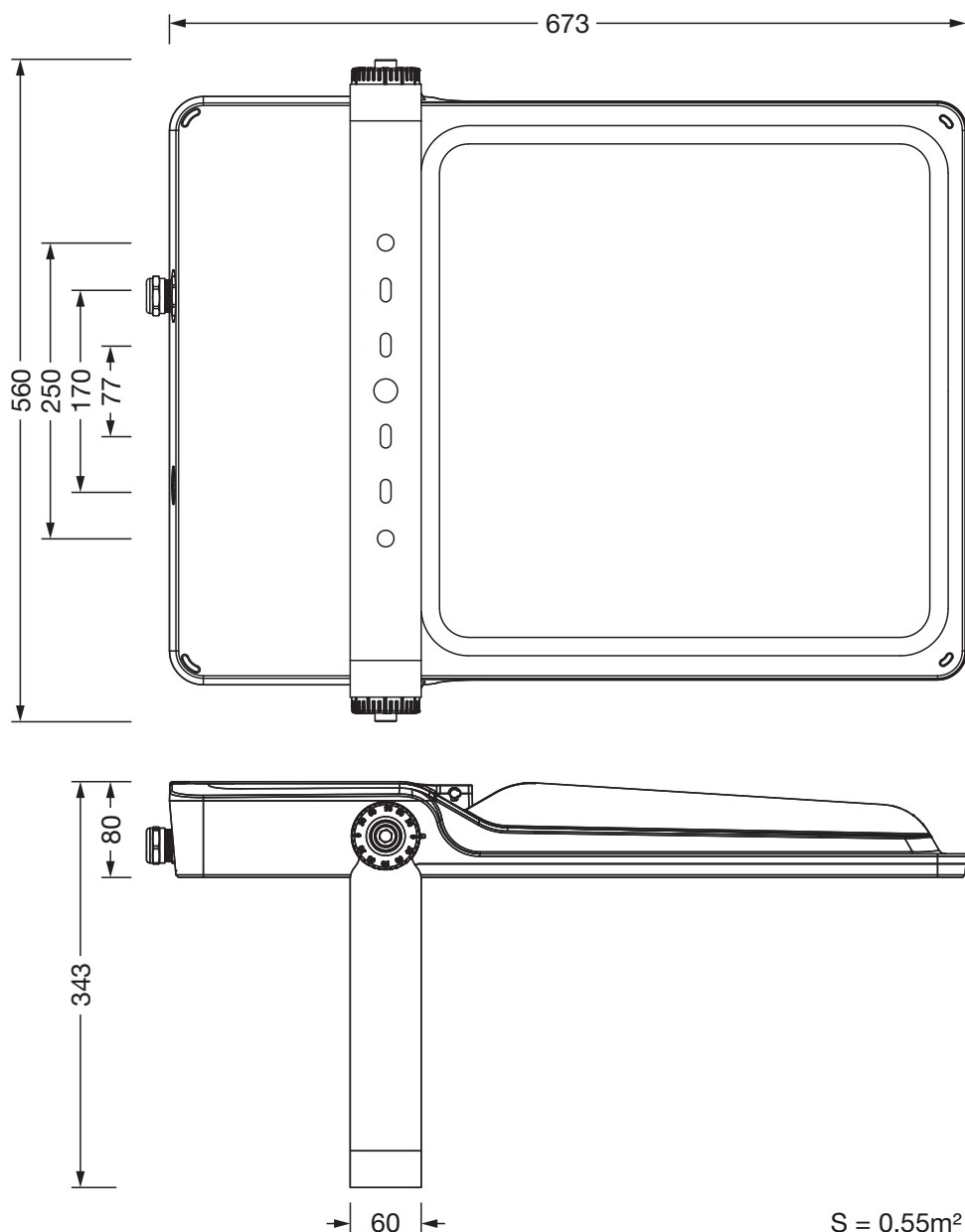
- Emissione luminosa: 0% a 0° di inclinazione

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 100000 ore (L80/B50) con TA = 25°C

**Cod. articolo:** 5XA7592E1K22 | **GTIN (EAN):** 4058352501344

**Dimensioni:**



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione