

Cod. articolo: 5XA7100W5ZS00100XX | GTIN (EAN): 4058352448861

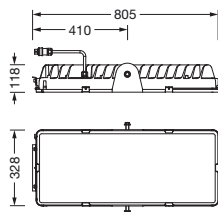
## Descrizione prodotto:



Sirius 500, corpo lampada, conduzione primaria della luce con lente, in vetro, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in vetro di sicurezza monolastra, trasparente, distribuzione luminosa: AREA-PL52, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: fissaggio a vite, LED, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 55.860lm, efficienza luminosa: 113lm/W, colore della luce: 957, temperatura di colore: 5700K, alimentatore: gestione della potenza DALI, con cavo con spina, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, lunghezza cavo: 1,5m, potenza di misurazione: 493W, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), resistenza alla vibrazione estremamente elevata: più di 720.000 colpi testati, solida custodia in metallo per una buona dissipazione del calore, lunghezza: 792mm, larghezza: 330mm, altezza: 126mm, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, resistenza agli urti: IK10, temperatura ambiente operativa ammessa per applicazioni in esterni: in ambienti interni: -30..+45°C, temperatura di stoccaggio ammessa: -40..+80°C, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 66 IK 10  

Lampade: LED  
 Peso (kg): 16,0  
 GTIN (EAN): 4058352448861



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: 5XA7100W5ZS00100XX | GTIN (EAN): 4058352448861

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: corpo lampada
- Nome del prodotto: Sirius 500
- Cod. articolo: 5XA7100W5ZS00100XX

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in vetro
- Copertura: copertura, trasparente
- Distribuzione luminosa: AREA-PL52
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

#### Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 55860lm
- Efficienza luminosa: 113lm/W
- Temperatura di colore: 5700K
- Indice di resa cromatica: CRI > 95
- Colore della luce: 957
- TLCI (Television Light Consistency Index): TLCI  $\geq$  96
- Potenza di misurazione: 493W
- Supplemento: campo di dimmerazione 5..100% per segmento LED

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: gestione della potenza, DALI

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK10
- Intervallo di temperatura (operazione): in ambienti interni: -30..+45°C
- Marchio di controllo, marchio: CE

#### Materiale, Colore

- Copertura: copertura in vetro di sicurezza monolastra

#### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: fissaggio a vite, su staffa portante

### Collegamento elettrico

- Collegamento: cavo con spina
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensioni, Peso

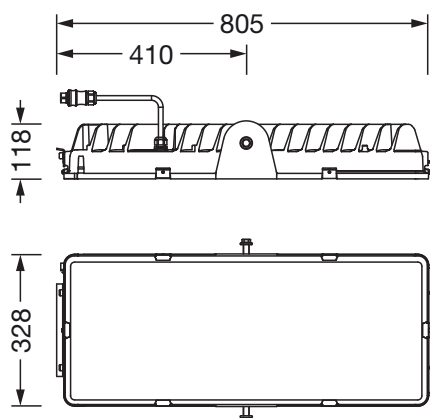
- Lunghezza: 792mm
- Larghezza: 330mm
- Altezza: 126mm
- Peso: 16,0kg

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L90/B50) con TA = 25°C, 10000 ore (L97/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 5XA7100W5ZS00100XX | GTIN (EAN): 4058352448861

## 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