

Cod. articolo: 51TH3WDD36XA | GTIN (EAN): 4058352329740

## Descrizione prodotto:



Licross Wallwasher, listello/inserto, in lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, nero intenso (RAL 9005), riflettore, in profilato di alluminio, nero intenso (RAL 9005), diffusore cieco, in PC/ABS, nero, lunghezza: 600mm, larghezza: 72mm, LED flusso luminoso di misurazione: 5.030lm, colore della luce: 830, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale), alimentatore: DALI, alimentatore: EVG-DALI, con spina, a 5 poli, con selezione di fase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC/DC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 45W, in materiale plastico, rivestito in argento, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Lampade: LED  
 Peso (kg): 1,5  
 GTIN (EAN): 4058352329740



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: 51TH3WDD36XA | GTIN (EAN): 4058352329740

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Licross Wallwasher
- Cod. articolo: 51TH3WDD36XA

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Angolo di emissione: wallwasher
- Simmetria: distribuzione asimmetrica

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 5030lm
- Efficienza luminosa: 112lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq$  3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 45W

#### Gruppo di alimentazione:

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

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

#### Materiale, Colore

- Licross inserto LED: lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, nero intenso (RAL 9005)
- riflettore: profilato di alluminio, nero intenso (RAL 9005)
- diffusore cieco: PC/ABS, nero

#### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a innesto, nel canale portante Licross
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

### Collegamento elettrico

- Collegamento: spina, a 5 poli, con selezione di fase
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC/DC

### Dimensioni, Peso

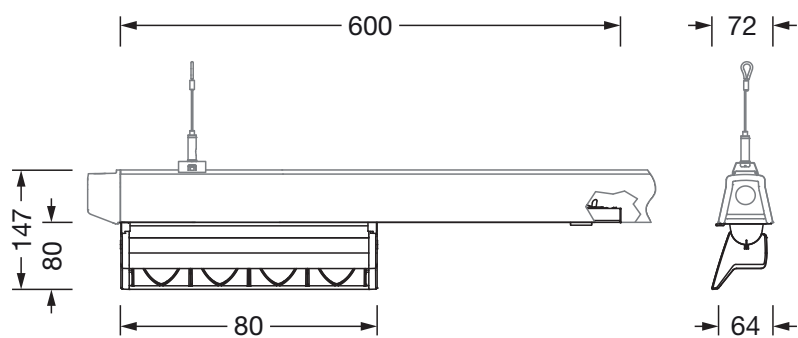
- Lunghezza: 600mm
- Larghezza: 72mm
- Peso: 1,5kg

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L80/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51TH3WDD36XA | GTIN (EAN): 4058352329740

## 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

Cod. articolo: 51TH3WDD36XA | GTIN (EAN): 4058352329740

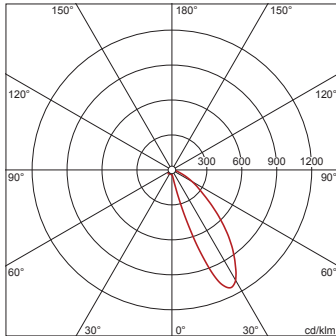
## Dati di progetto:

### 51TH3WDD36XA: 1x LED

4058352329740

51TH3WDD36XA

LED 3000 K | CRI  $\geq$  80  $\phi_{\text{N}}$  5030 lm



$\phi_{\text{L}}$  100%  $\phi_{\text{T}}$  0%

Valori di luminanza (cd/m<sup>2</sup>)

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	17960	1646
L <sub>70</sub>	37340	1756
L <sub>65</sub>	59016	1973

UGR 35,2 32,1

X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H

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