

**Cod. articolo: 51HF61DA4MMA | GTIN (EAN): 4058352919750**

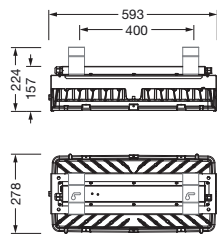
## Descrizione prodotto:



Highbay 11Xtreme, apparecchio per ampie superfici, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in vetro di sicurezza monolastra, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a sospensione, a plafone, 1 modulo LED, per 1x LED, flusso luminoso di misurazione: 31.500lm, efficienza luminosa: 184lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: DALI 2, con cavo H07RN-F 5x 1,5mm<sup>2</sup>, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, lunghezza cavo: 1,5m, potenza di misurazione: 171W, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio pressofusione, verniciato, argento, lunghezza: 595mm, larghezza: 280mm, altezza: 195mm, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, UKCA, simbolo di protezione: D, resistenza agli urti: antiurto conformemente al DIN VDE 0710 parte 13 (nel caso di un sospensione a catena), resistenza agli urti: IK08, temperatura ambiente operativa ammessa: -25..+60°C, riduzione della temperatura ambiente massima consentita di 5°C grazie al montaggio a soffitto, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: 1x LED  
Peso (kg): 10,1  
GTIN (EAN): 4058352919750



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: 51HF61DA4MMA | GTIN (EAN): 4058352919750****Descrizione tecnica dettagliata:****Dati caratteristici**

- Tipo prodotto: apparecchio per ampie superfici
- Nome del prodotto: Highbay 11Xtreme
- Cod. articolo: 51HF61DA4MMA

**Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore****Componenti 1****Illuminotecnica:**

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: copertura
- Angolo di emissione: distribuzione concentrata
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio:  $\leq 22$
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio:  $\leq 22$

**Lampade:**

- Lampada: con 1x LED
- Flusso luminoso di misurazione: 31500lm
- Efficienza luminosa: 184lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 171W

**Gruppo di alimentazione:**

- Sistema di controllo: DALI 2

**Certificati, Norme**

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK08
- Simbolo di protezione: D
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+60°C
- Supplemento: riduzione della temperatura ambiente massima consentita di 5°C grazie al montaggio a soffitto
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, UKCA

**Materiale, Colore**

- alloggiamento dell'apparecchio: alluminio pressofusione, verniciato, argento
- Numero: 1 pezzo
- Specifica di colore: argento
- Copertura: copertura in vetro di sicurezza monolastra

**Montaggio**

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a sospensione, a plafone, al soffitto, alla catena
- Disposizione: disposizione singola
- Supplemento: accessori di montaggio obbligatori, ordinare separatamente

**Collegamento elettrico**

- Collegamento: cavo H07RN-F 5x 1,5mm<sup>2</sup>
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

**Dimensioni, Peso**

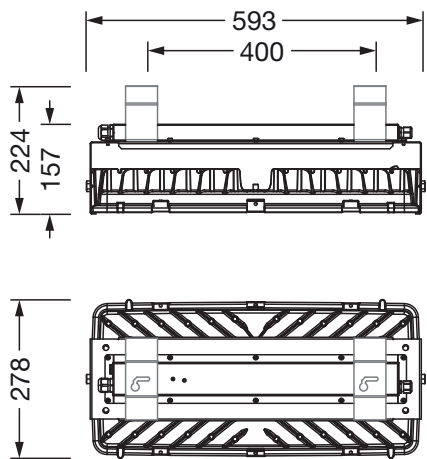
- Lunghezza: 595mm
- Larghezza: 280mm
- Altezza: 195mm
- Peso: 10,1kg

**Durata di vita**

- Vita utile di misurazione: 100000 ore (L85) con TA = 45°C, 50000 ore (L85) con TA = 60°C

**Cod. articolo: 51HF61DA4MMA | GTIN (EAN): 4058352919750**

**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