

## Cod. articolo: 51HF61DB4QMA | GTIN (EAN): 4058352919774

## **Descrizione prodotto:**





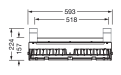


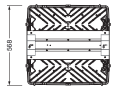
Highbay 11Xtreme, apparecchio per ampie superfici LED, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in vetro di sicurezza monolastra, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a sospensione, a plafone, 2x LED-Modulo, per 1x 2x LED, flusso luminoso di misurazione: 36.000lm, efficienza luminosa: 178lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, con cavo H07RN-F 5x 1,5mm², allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, lunghezza cavo: 1,5m, potenza di misurazione: 202W, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio pressofusione, verniciato, argento, lunghezza: 595mm, larghezza: 560mm, 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..+70°C, riduzione della temperatura ambiente massima consentita di 5°C grazie al montaggio a soffitto, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: 1x 2x LED Peso (kg): 15,7

GTIN (EAN): 4058352919774







## Cod. articolo: 51HF61DB4QMA | GTIN (EAN): 4058352919774

## Descrizione tecnica dettagliata:



#### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ampie superfici LED
- Nome del prodotto: Highbay 11Xtreme
- Cod. articolo: 51HF61DB4QMA

# 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: ≤ 22
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 22

#### Lampade:

- Lampada: con 1x 2x LED
- Flusso luminoso di misurazione: 36000lm
- Efficienza luminosa: 178lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- Potenza di misurazione: 202W

#### Gruppo di alimentazione:

Sistema di controllo: DALI 2 (con due indirizzi DALI)

#### 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..+70°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 1,5mm²
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

#### Dimensioni, Peso

Lunghezza: 595mmLarghezza: 560mmAltezza: 195mmPeso: 15,7kg

### Durata di vita

 Vita utile di misurazione: 50000 ore (L85/B50) con TA = 70°C, 100000 ore (L85/B50) con TA = 45°C



## Cod. articolo: 51HF61DB4QMA | GTIN (EAN): 4058352919774

## **Dimensioni:**

