

## Cod. articolo: 51HP327A4FMA | GTIN (EAN): 4058352475614

## **Descrizione prodotto:**





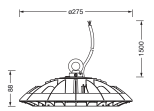


Highbay 42-S, apparecchio per ampie superfici, conduzione primaria della luce con lente, in PC, diffusore illuminotecnico primario: schermo, in PC, trasparente, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: rotazionalmente simmetrico, tipo di montaggio: montaggio a sospensione, a plafone, LED, flusso luminoso di misurazione: 12.800lm, efficienza luminosa: 160lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: ON/OFF, con cavo, 3x 1,0mm², estremità dei conduttori libere, allacciamento alla rete: 230V, AC, 50Hz, lunghezza cavo: 1,5m, potenza di misurazione: 80W, alloggiamento, rotazionalmente simmetrico, in alluminio pressofusione, nero, incl. gancio lato apparecchio, diametro: 275mm, altezza: 117mm, grado di protezione (totale): IP65, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, simbolo di protezione: D, resistenza agli urti: IK08, temperatura ambiente operativa ammessa: - 20..+40°C, conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, unità d'imballo: 1 pezzo

₽ IP 65 IK 08 ⊕ (€

Lampade: LED Peso (kg): 1,8

GTIN (EAN): 4058352475614





## Cod. articolo: 51HP327A4FMA | GTIN (EAN): 4058352475614

## Descrizione tecnica dettagliata:



#### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ampie superfici
- Nome del prodotto: Highbay 42-S
- Cod. articolo: 51HP327A4FMA

# Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

## Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PC
- Copertura: schermo, trasparente
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa. 90°
- Simmetria: rotazionalmente simmetrico
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≥ 25
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≥ 25

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 12800lm
- Efficienza luminosa: 160lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 6 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 80W

## Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG
- Sistema di controllo: ON/OFF

## Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP65
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK08
- Simbolo di protezione: D
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+40°C
- Supplemento: conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

#### Materiale, Colore

- alloggiamento: alluminio pressofusione, nero, rotazionalmente simmetrico, incl. gancio lato apparecchio
- Numero: 1 pezzo
- Specifica di colore: nero
- Copertura: schermo in PC

### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a sospensione, a plafone, al soffitto, alla catena
- Disposizione: disposizione singola
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni, accessori di montaggio obbligatori, ordinare separatamente

#### Collegamento elettrico

- Collegamento: cavo, 3x 1,0mm², estremità dei conduttori libere
- Tensione nominale: 230V, 50Hz, AC

#### Dimensioni, Peso

Diametro: 275mmAltezza: 117mmPeso: 1,8kg

#### Durata di vita

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

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su 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: 51HP327A4FMA | GTIN (EAN): 4058352475614

## **Dimensioni:**

