

Cod. articolo: 51HLA2D24MLB | GTIN (EAN): 4058352417973

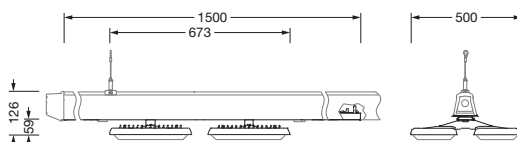
Descrizione prodotto:



Highbay 21, apparecchio per ampie superfici LED, parete frontale, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a incasso, per 2x 2x LED, flusso luminoso di misurazione: 27.600lm, efficienza luminosa: 161lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG-DALI, con sistema di connessione, allacciamento alla rete: 230..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 171W, unità LED, in alluminio pressofusione, non rivestito, micropallinato, argento, per il montaggio senza impiego di utensili degli apparecchi di illuminazione alla sbarra di montaggio Licross®, lunghezza: 1.500mm, larghezza: 500mm, altezza: 65mm, alloggiamento, in alluminio pressofusione, non trattato, micropallinato, argento, fissaggio lato binari, in alluminio, anodizzato, grigio argento, parete frontale, in PC, grigio, grado di protezione (totale): IP64, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, simbolo di protezione: D, resistenza agli urti: IK08 con diffusore in vetro o in PC, temperatura ambiente operativa ammessa: -35..+40°C, conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, riduzione della temperatura ambiente massima consentita di 5°C grazie al montaggio a soffitto, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 64

Lampade: 2x 2x LED
 Peso (kg): 6,5
 GTIN (EAN): 4058352417973



Cod. articolo: 51HLA2D24MLB | GTIN (EAN): 4058352417973

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ampie superfici LED
- Nome del prodotto: Highbay 21
- Cod. articolo: 51HLA2D24MLB

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- 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 2x 2x LED
- Flusso luminoso di misurazione: 27600lm
- Efficienza luminosa: 161lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- Potenza di misurazione: 171W

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-DALI
- Sistema di controllo: DALI (2 indirizzi)

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP64
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK08 con diffusore in vetro o in PC
- Simbolo di protezione: D
- Intervallo di temperatura (operazione): -35..+40°C
- Supplemento: conforme ai requisiti IFS (International Featured Standards) per sicurezza e qualità nell'industria alimentare, riduzione della temperatura ambiente massima consentita di 5°C grazie al montaggio a soffitto
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

Materiale, Colore

- unità LED: alluminio pressofusione, non rivestito, micropallinato, argento, per il montaggio senza impiego di utensili degli apparecchi di illuminazione alla sbarra di montaggio Licross®
- Numero: 4 pezzo
- Specifica di colore: argento
- alloggiamento: alluminio pressofusione, non trattato, micropallinato, argento
- Numero: 1 pezzo
- Specifica di colore: argento
- fissaggio lato binari: alluminio, anodizzato, grigio argento
- Numero: 1 pezzo
- Specifica di colore: grigio argento
- parete frontale: PC, grigio
- Specifica di colore: grigio

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a incasso, nel canale portante Licross®
- Altezza di installazione: 6..20m
- Disposizione: disposizione singola/continua
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

Collegamento elettrico

- Collegamento: sistema di connessione
- Tensione nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

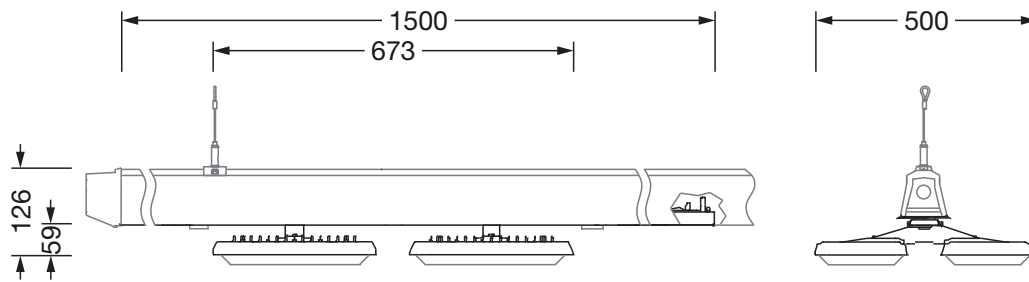
- Lunghezza: 1500mm
- Larghezza: 500mm
- Altezza: 65mm
- Peso: 6,5kg

Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L85/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 51HLA2D24MLB | GTIN (EAN): 4058352417973

Dimensioni:



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: 51HLA2D24MLB | GTIN (EAN): 4058352417973

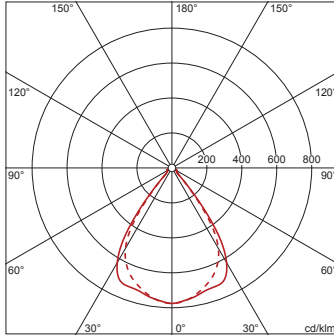
Dati di progetto:

51HLA2D24MLB: 1x LED

4058352417973

51HLA2D24MLB

LED 4000 K | CRI \geq 80 ϕ_{v} 27600 lm



ϕ_{d} 100% ϕ_{r} 0%

Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	2897	4878
L ₇₀	10901	11807
L ₆₅	11230	10725

UGR 20,9 20,8

X 4H Y 8H ρ 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)

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