

Cod. articolo: 51LJ12MKM40A | **GTIN (EAN):** 4058352589564

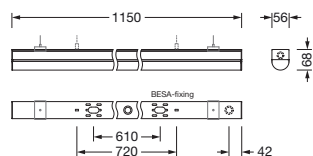
Descrizione prodotto:



Ecopack 31, apparecchio con diffusore, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PC, satinato, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: a plafone, LED, flusso luminoso di misurazione: 4.800lm, efficienza luminosa: 135lm/W, colore della luce: 830/840/850, temperatura di colore: 3000/4000/5000K, alimentatore: ON/OFF multilumen, con morsetto, a 3 poli, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 35W, alloggiamento, in alluminio, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 1.150mm, larghezza: 56mm, altezza: 68mm, parete frontale, in PC, bianco, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, resistenza agli urti: IK06, temperatura ambiente operativa ammessa: -20..+40°C, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20 IK 06  

Lampade:	LED
Peso (kg):	1,2
GTIN (EAN):	4058352589564



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: 51LJ12MKM40A | **GTIN (EAN):** 4058352589564

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio con diffusore
- Nome del prodotto: Ecopack 31
- Cod. articolo: 51LJ12MKM40A

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: copertura, satinato
- Angolo di emissione: distribuzione estremamente diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 28
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 28

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 4800lm
- Efficienza luminosa: 135lm/W
- Temperatura di colore: 3000/4000/5000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830/840/850
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 35W
- Supplemento: flusso luminoso regolabile sull'apparecchio in quattro livelli (2800/3500/4200/4800lm), carico connesso in funzione dell'impostazione del flusso luminoso (20/25/30/35W)

Gruppo di alimentazione:

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

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK06
- Intervallo di temperatura (operazione): -20...+40°C
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- alloggiamento: alluminio, bianco traffico (RAL 9016)
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)
- parete frontale: PC, bianco
- Specifica di colore: bianco
- Copertura: copertura in PC

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a plafone, al soffitto, alla parete
- Disposizione: disposizione singola

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 3 poli
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 1150mm
- Larghezza: 56mm
- Altezza: 68mm
- Peso: 1,2kg

Durata di vita

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

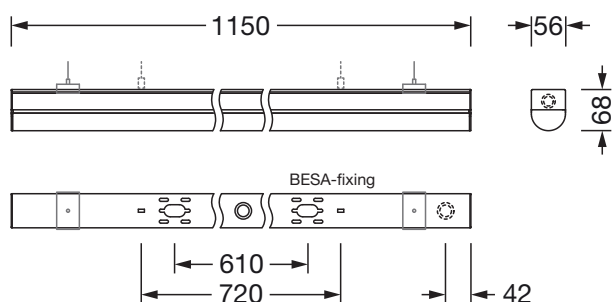
È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

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: 51LJ12MKM40A | **GTIN (EAN):** 4058352589564

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