

# Cod. articolo: 52TE1DDV4E5G | GTIN (EAN): 4058352055335

# **Descrizione prodotto:**





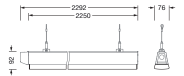


Licross® 21 recessed opal MO, listello/inserto, in lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, bianco, lunghezza: 2.250mm, larghezza: 66mm, altezza: 67mm, LED flusso luminoso di misurazione: 14.620lm, colore della luce: 840, alimentatore: DALI 2, con spina, a 5 poli, con selezione di fase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 85W, cablaggio privo di alogeni, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, uscita luce: a distribuzione diretta con schiarimento del soffitto distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, grado di protezione (totale): IP54, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, UKCA, simbolo di protezione: D se utilizzato in un ambiente con un carico di polveri non conduttive con l'ausilio degli appositi accessori, resistenza agli urti: IK06, temperatura ambiente ammessa per locali interni: -25..+35°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, conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED Peso (kg): 2,2

GTIN (EAN): 4058352055335





# Cod. articolo: 52TE1DDV4E5G | GTIN (EAN): 4058352055335

# Descrizione tecnica dettagliata:



#### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Licross<sup>®</sup> 21 recessed opal MO
- Cod. articolo: 52TE1DDV4E5G

# Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Copertura: copertura, opalino
- Angolo di emissione: a distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: a distribuzione diretta con schiarimento del soffitto
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 28
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 28

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 14620lm
- Efficienza luminosa: 171lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 85W
- Supplemento: cablaggio privo di alogeni

# Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI 2

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP54
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK06
- Simbolo di protezione: D se utilizzato in un ambiente con un carico di polveri non conduttive con l'ausilio degli appositi accessori
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+35°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, conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE, UKCA

#### Materiale, Colore

- Licross<sup>®</sup> inserto LED: lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, bianco
- Specifica di colore: bianco
- Copertura: copertura in PMMA

#### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a innesto, nel canale portante Licross<sup>®</sup>
- Disposizione: disposizione singola/continua
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

#### Collegamento elettrico

- Collegamento: spina, a 5 poli, con selezione di fase
- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

#### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 2250mm
- Larghezza: 66mm
- Altezza: 67mm
- Peso: 2,2kg

# Durata di vita

 Vita utile di misurazione: 70000 ore (L80/B50) con TA = ta max, 75000 ore (L80/B50) con TA = 25°C



# **Cod. articolo:** 52TE1DDV4E5G | **GTIN (EAN):** 4058352055335

# **Dimensioni:**

