

Cod. articolo: 52TS12DND7XF | GTIN (EAN): 4058352455098

Descrizione prodotto:



Licross® 21 Protected MO, listello/inserto, in lamiera di acciaio, zincata, verniciatura in bobina, bianco, lunghezza: 1.500mm, larghezza: 90mm, altezza: 101mm, LED flusso luminoso di misurazione: 7.240lm, colore della luce: 940, alimentatore: DALI 2, alimentatore: EVG-DALI, con spina, a 5 poli, con selezione di fase, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, potenza di misurazione: 61W, cablaggio privo di alogeni, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, grado di protezione (totale): IP50, 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..+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, conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED
 Peso (kg): 3,2
 GTIN (EAN): 4058352455098



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: 52TS12DND7XF | GTIN (EAN): 4058352455098

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: listello/inserto
- Nome del prodotto: Licross® 21 Protected MO
- Cod. articolo: 52TS12DND7XF

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: copertura
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- 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: 7240lm
- Efficienza luminosa: 119lm/W
- Temperatura di colore: 4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 90
- Colore della luce: 940
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 61W
- Supplemento: cablaggio privo di alogeni

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-DALI
- Sistema di controllo: DALI 2

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP50
- 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..+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, conformità LABS testata secondo VDMA 24364:2018-05
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE, UKCA

Materiale, Colore

- Licross® 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®
- 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: 1500mm
- Larghezza: 90mm
- Altezza: 101mm
- Peso: 3,2kg

Durata di vita

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

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: 52TS12DND7XF | GTIN (EAN): 4058352455098

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: 52TS12DND7XF | GTIN (EAN): 4058352455098

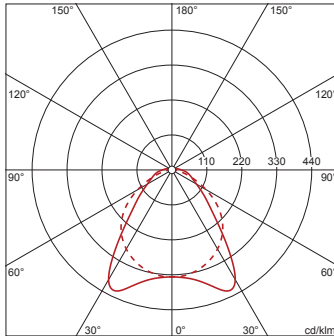
Dati di progetto:

52TS12DND7XF: 1x LED

4058352455098

52TS12DND7XF

LED 4000 K | CRI \geq 90 ϕ_{N} 7240 lm



ϕ_{d} 97% ϕ_{r} 3%

Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	8964	7896
L ₇₀	8145	11313
L ₆₅	8159	13330

UGR 24,4 24,6

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