

Cod. articolo: 5MT317D04WD | GTIN (EAN): 4058352219089

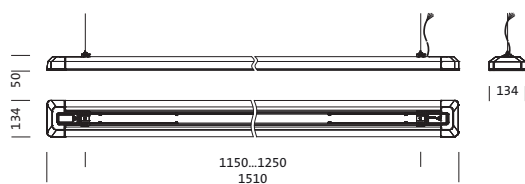
Descrizione prodotto:



Taris® 21, apparecchio per ufficio, limitazione primaria dell'abbagliamento con microgriglia, diffusore illuminotecnico primario: lente assiale, in PMMA, strutturato, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), uscita luce: a distribuzione diretta/indiretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a sospensione, LED, flusso luminoso di misurazione: 7.360lm, efficienza luminosa: 172lm/W, colore della luce: 840, temperatura di colore: 4000K, alimentatore: EVG-DALI, con morsetto, a 5 poli, allacciamento alla rete: 230V, AC, 50Hz, potenza di misurazione: 43W, alloggiamento, alloggiamento dell'apparecchio, in materiale plastico, bianco, lunghezza: 1.510mm, larghezza: 134mm, altezza: 50mm, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, simbolo di protezione: F, resistenza agli urti: IK02, temperatura ambiente operativa ammessa: 0..+35°C, norma: EN 50419, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Lampade: LED
 Peso (kg): 5,0
 GTIN (EAN): 4058352219089



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: 5MT317D04WD | GTIN (EAN): 4058352219089

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Taris® 21
- Cod. articolo: 5MT317D04WD

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: lente assiale, strutturato
- Limitazione dell'abbagliamento: microgriglia
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: a distribuzione diretta/indiretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 19
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 19

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 7360lm
- Efficienza luminosa: 172lm/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: 43W

Gruppo di alimentazione:

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

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK02
- Simbolo di protezione: F
- Intervallo di temperatura (operazione): 0...+35°C
- Norma: EN 50419
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- alloggiamento: materiale plastico, bianco
- alloggiamento dell'apparecchio: materiale plastico, bianco
- Specifica di colore: bianco
- Copertura: lente assiale in PMMA

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a sospensione
- Disposizione: disposizione singola

Collegamento elettrico

- Collegamento: morsetto, a 5 poli
- Tensione nominale: 230V, 230..240V, 50Hz, AC

Dimensioni, Peso

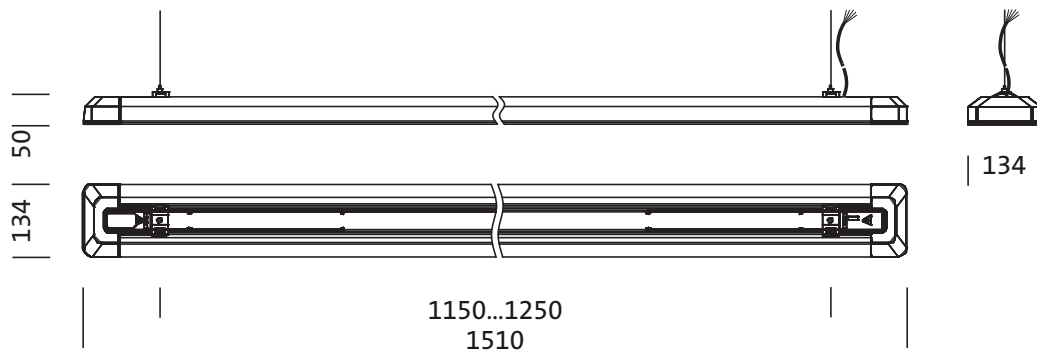
- Lunghezza: 1510mm
- Larghezza: 134mm
- Altezza: 50mm
- Peso: 5,0kg

Durata di vita

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

Cod. articolo: 5MT317D04WD | GTIN (EAN): 4058352219089

Dimensioni:



Cod. articolo: 5MT317D04WD | GTIN (EAN): 4058352219089

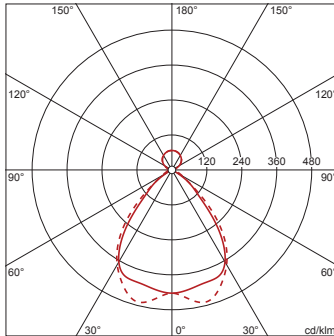
Dati di progetto:

5MT317D04WD: 1x LED

4058352219089

5MT317D04WD

LED 4000 K | CRI \geq 80 ϕ_{N} 7360 lm



ϕ_{d} 81% ϕ_{t} 19%

Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	1244	1846
L ₇₀	1365	2686
L ₆₅	1341	2998

UGR 16,2 17,4

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