

Descrizione prodotto:



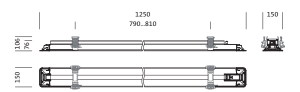


Taris® 21, apparecchio per ufficio, limitazione primaria dell'abbagliamento con microgriglia, diffusore illuminotecnico primario: lente assiale, in PMMA, strutturato, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a incasso, LED, flusso luminoso di misurazione: 4.910lm, efficienza luminosa: 170lm/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: 29W, alloggiamento, alloggiamento dell'apparecchio, in materiale plastico, bianco traffico (RAL 9016), modulo: M625, lunghezza: 1.250mm, larghezza: 150mm, altezza: 76mm, profondità incasso: 106mm, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, simbolo di protezione: F, resistenza agli urti: IK02, temperatura ambiente operativa ammessa: 0..+35°C, norma: EN 50419, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED Peso (kg): 3,6

GTIN (EAN): 4058352219249





Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Taris[®] 21
- Cod. articolo: 5MT116D04WD

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: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 19
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 19

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 4910lm
- Efficienza luminosa: 170lm/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: 29W

Gruppo di alimentazione:

Alimentatore: EVG-DALISistema 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, ENEC, VDE

Materiale, Colore

- alloggiamento: materiale plastico, bianco traffico (RAL 9016)
- alloggiamento dell'apparecchio: materiale plastico, bianco traffico (RAL 9016)
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)
- Copertura: lente assiale in PMMA

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a incasso, nel soffitto
- Disposizione: disposizione singola

Collegamento elettrico

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

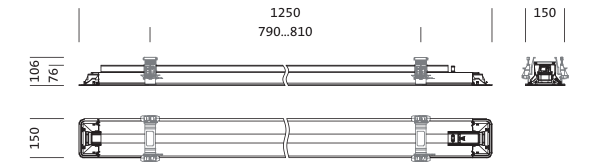
Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 1250mmLarghezza: 150mmAltezza: 76mm
- Profondità incasso: 106mm
- Peso: 3,6kg

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



Dimensioni:

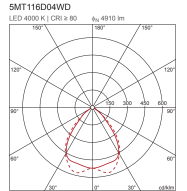




Dati di progetto:

5MT116D04WD: 1x LED

4058352219249



 $\phi_{\downarrow}~100\%~~\varphi_{\uparrow}~0\%$

Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L80	1260	1870
L70	1384	2721
L65	1358	2956

UGR 17,8 18,9 X 4H Y 8H $_{
m P}$ 70/50/20 S 0,25H