

Oznaka za naročilo: 5MT116704WD | GTIN (EAN): 4058352219041

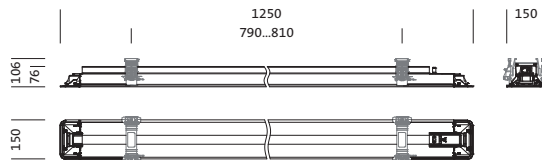
## Opis izdelka:



Taris® 21, pisarniška svetilka, primarna omejitev bleščanja microgrid, primarni svetlobnotehnični pokrov: aksialna leča, material: PMMA, strukturirano, BAP65 ( $L \leq 1500 \text{cd/m}^2$ ), izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, način montaže: vgradnja, LED, nazivni svetlobni tok: 4.910lm, svetlobni izkoristek: 160lm/W, barva svetlobe: 840, barvna temperatura: 4000K, predstikalna naprava: EVG, v kompletu: priključna sponka, 5-polna, priklop na omrežje: 230V, AC, 50Hz, nazivna moč: 31W, ohišje, ohišje svetilke, material: umetna masa, bele barve (RAL 9016), modul: M625, dolžina: 1.250mm, širina: 150mm, višina: 76mm, vgradna globina: 106mm, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, ENEC, VDE, zaščitni znak: F, odpornost na udarce: IK02, dopustna delovna temperatura okolice: 0..+35°C, standard: EN 50419, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke:	LED
Masa (kg):	3,4
GTIN (EAN):	4058352219041



Oznaka za naročilo: 5MT116704WD | GTIN (EAN): 4058352219041

## Podroben tehnični opis:



### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: pisarniška svetilka
- Ime izdelka: Taris® 21
- Oznaka za naročilo: 5MT116704WD

### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

#### Komponenta 1

#### Svetlobna tehnika:

- Pokrov: aksialna leča, strukturirano
- Omejitev bleščanja: microgrid
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev
- UGR za smer pogleda z vzdolžno osjo svetilke:  $\leq 19$
- UGR za smer pogleda z bočno osjo svetilke:  $\leq 19$

#### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 4910lm
- Svetlobni izkoristek: 160lm/W
- Barvna temperatura: 4000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (začetno)
- Nazivna moč: 31W

#### Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG
- Nadzor: VKLOP/IZKLOP

#### Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Odpornost na udarce: IK02
- Zaščitni znak: F
- Temperaturno območje (delovanje): 0..+35°C
- Standard: EN 50419
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC, VDE

### Material, Barva

- ohišje: umetna masa, bele barve (RAL 9016)
- ohišje svetilke: umetna masa, bele barve (RAL 9016)
- Specifikacija barve: bele barve (RAL 9016)
- Pokrov: aksialna leča material: PMMA

### Montaža

- Način montaže, mesto montaže: vgradnja, v stropu
- Namestitvev: posamična montaža

### Električni priklop

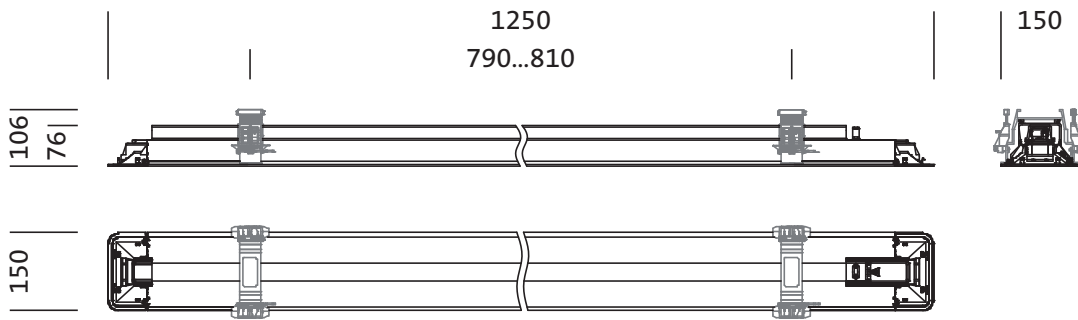
- Priklop: priključna sponka, 5-polna
- Nazivna napetost: 230V, 230..240V, 50Hz, AC

### Mere, Masa

- Dolžina: 1250mm
- Širina: 150mm
- Višina: 76mm
- Vgradna globina: 106mm
- Masa: 3,4kg

Oznaka za naročilo: 5MT116704WD | GTIN (EAN): 4058352219041

**Mere:**



Obvezno je treba upoštevati navodila za montažo pri načrtovanju in namestitvi električne napeljave (najdete na [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
Tolerance v zvezi s toplotnimi, električnimi in fotometričnimi podatki v skladu z IEC 62722  
Izdaja 01.03.2024 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - prepričajte se, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -

Oznaka za naročilo: 5MT116704WD | GTIN (EAN): 4058352219041

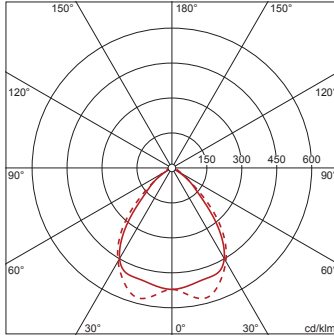
## Podatki za projektiranje:

### 5MT116704WD: 1x LED

4058352219041

5MT116704WD

LED 4000 K | CRI  $\geq$  80  $\phi_N$  4910 lm



$\phi_d$  100%  $\phi_r$  0%

Svetlosti (cd/m<sup>2</sup>)

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	1260	1870
L <sub>70</sub>	1384	2721
L <sub>65</sub>	1358	2956

UGR 17,8 18,9

X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H

Obvezno je treba upoštevati navodila za montažo pri načrtovanju in namestitvi električne napeljave (najdete na [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolerance v zvezi s toplotnimi, električnimi in fotometričnimi podatki v skladu z IEC 62722

Izdaja 01.03.2024 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - prepričajte se, da vedno uporabljate najnovjšo verzijo -