

**Bestell-Nr.:** 5MT116704WD | **GTIN (EAN):** 4058352219041

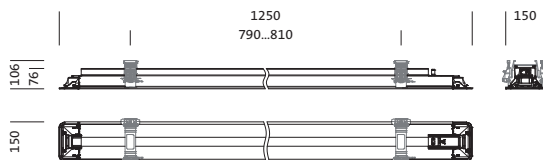
**Produktbeschreibung:** Tar21,LED4910lm840,0/1,Eb,M625



Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 ( $L_{\leq} 1500\text{cd/m}^2$ ), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 31W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 1.250mm, Breite: 150mm, Höhe: 76mm, Einbautiefe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED  
 Gew. (kg): 3,4  
 GTIN (EAN): 4058352219041



Bestell-Nr.: 5MT116704WD | GTIN (EAN): 4058352219041

Technische Detailbeschreibung: Tar21,LED4910lm840,0/1,Eb,M625



#### Kenndaten

- Produkttyp: Office-Leuchte
- Produktname: Taris® 21
- Bestell-Nr.: 5MT116704WD

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

##### Lichttechnik:

- Abdeckung: Axiallinse, strukturiert
- Entblendung: Mikroraster
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte:  $\leq 19$
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte:  $\leq 19$

##### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 4910lm
- Lichtausbeute: 160lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 31W

##### Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG
- Ansteuerung: EIN/AUS

##### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK02
- Schutzzeichen: F
- Temperaturbereich (Betrieb): 0..+35°C
- Norm: EN 50419
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE

##### Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Leuchtgehäuse: Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)
- Abdeckung: Axiallinse aus PMMA

#### Montage

- Montageart, Montageort: Einbau, in der Decke
- Anordnung: Einzelanordnung

#### Elektrischer Anschluss

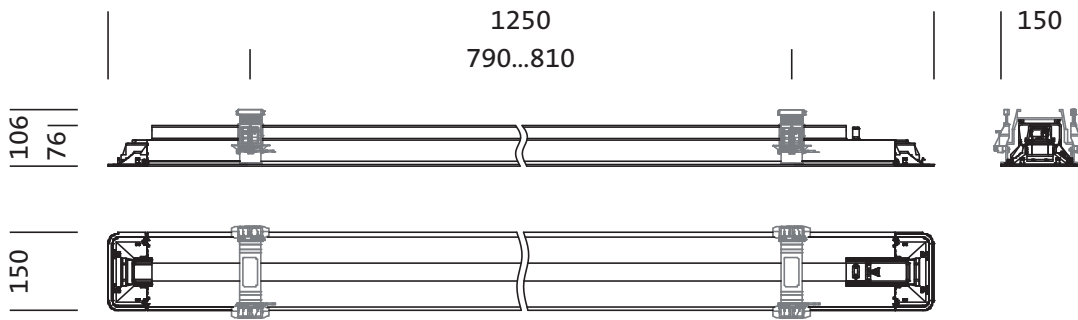
- Anschluss: Klemme, 5polig
- Nennspannung: 230V, 230..240V, 50Hz, AC

#### Abmessung, Gewicht

- Länge: 1250mm
- Breite: 150mm
- Höhe: 76mm
- Einbautiefe: 106mm
- Gewicht: 3,4kg

**Bestell-Nr.:** 5MT116704WD | **GTIN (EAN):** 4058352219041

**Maße:** Tar21,LED4910lm840,0/1,Eb,M625



**Bestell-Nr.:** 5MT116704WD | **GTIN (EAN):** 4058352219041

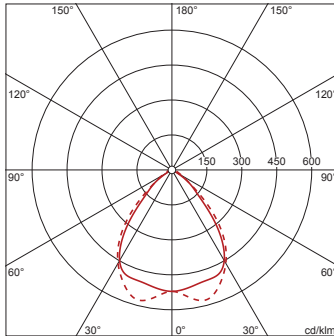
**Planungsdaten:** Tar21,LED4910lm840,0/1,Eb,M625

**5MT116704WD: 1x LED**

4058352219041

5MT116704WD

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



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

Leuchtdichten (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