

**Bestell-Nr.:** 5MT317D04WD | **GTIN (EAN):** 4058352219089

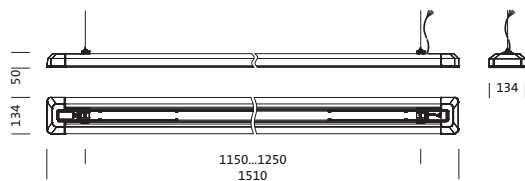
**Produktbeschreibung:** Tar21,LED7360lm840,DA,Pe



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/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.360lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 43W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, leuchtenweiß, Länge: 1.510mm, Breite: 134mm, Höhe: 50mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Bestückung: LED  
 Gew. (kg): 5,0  
 GTIN (EAN): 4058352219089



Bestell-Nr.: 5MT317D04WD | GTIN (EAN): 4058352219089

Technische Detailbeschreibung: Tar21,LED7360lm840,DA,Pe



#### Kenndaten

- Produkttyp: Office-Leuchte
- Produktname: Taris® 21
- Bestell-Nr.: 5MT317D04WD

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

##### Komponente 1

##### Lichttechnik:

- Abdeckung: Axiallinse, strukturiert
- Entblendung: Mikroraster
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤ 19
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 19

##### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 7360lm
- Lichtausbeute: 172lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 43W

##### Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG-DALI
- Ansteuerung: DALI

##### Zertifikate, Standards

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

##### Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, leuchtenweiß
- Leuchtengehäuse: Kunststoff, leuchtenweiß
- Farbangabe: leuchtenweiß
- Abdeckung: Axiallinse aus PMMA

#### Montage

- Montageart, Montageort: abgehängte Montage
- Anordnung: Einzelanordnung

#### Elektrischer Anschluss

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

#### Abmessung, Gewicht

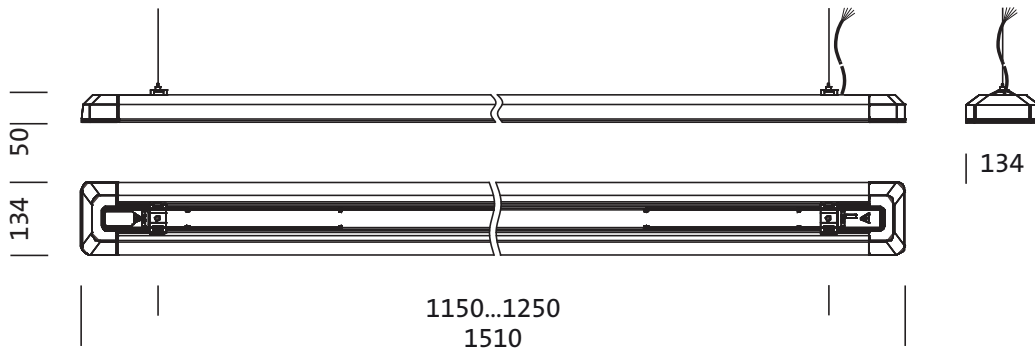
- Länge: 1510mm
- Breite: 134mm
- Höhe: 50mm
- Gewicht: 5,0kg

#### Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 50000h (L80/B50) bei UT = 25°C

Bestell-Nr.: 5MT317D04WD | GTIN (EAN): 4058352219089

Maße: Tar21,LED7360lm840,DA,Pe



Bestell-Nr.: 5MT317D04WD | GTIN (EAN): 4058352219089

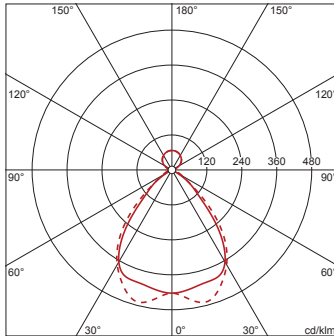
Planungsdaten: Tar21,LED7360lm840,DA,Pe

## 5MT317D04WD: 1x LED

4058352219089

5MT317D04WD

LED 4000 K | CRI  $\geq$  80  $\phi_{\text{N}}$  7360 lm



$\phi_{\downarrow}$  81%  $\phi_{\uparrow}$  19%

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

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

UGR 16,2 17,4

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