

**Bestell-Nr.:** 51MT1LV0JHGDDDB02 | **GTIN (EAN):** 4058352219447

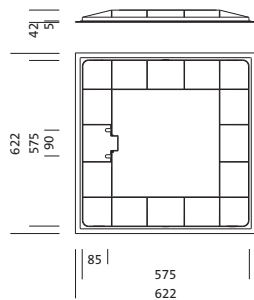
**Produktbeschreibung:** Tar21,LED4620lm840,0/1,EI,M625



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: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.620lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 31W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 42mm, 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): 2,9  
 GTIN (EAN): 4058352219447



**Bestell-Nr.:** 51MT1LV0JHGDDDB02 | **GTIN (EAN):** 4058352219447

**Technische Detailbeschreibung:** Tar21,LED4620lm840,0/1,EI,M625



#### Kenndaten

- Produkttyp: Office-Leuchte
- Produktname: Taris® 21
- Bestell-Nr.: 51MT1LV0JHGDDDB02

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

##### Lichttechnik:

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

##### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 4620lm
- Lichtausbeute: 149lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 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: Einlegemontage, in der Decke
- Anordnung: Einzelanordnung

#### Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Klemme, 3polig
- Nennspannung: 230V, 230..240V, 50Hz, AC

#### Abmessung, Gewicht

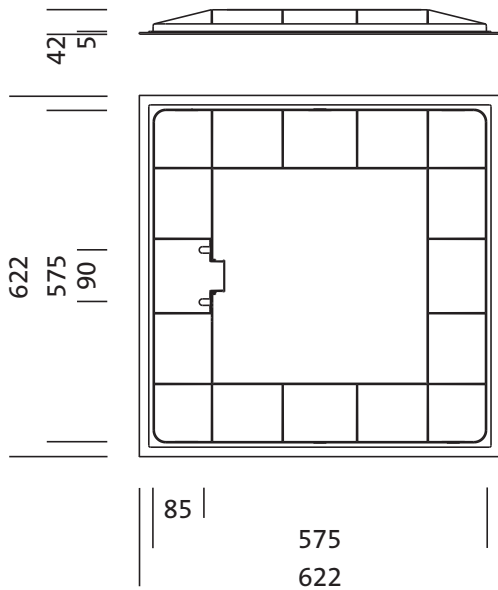
- Länge: 622mm
- Breite: 622mm
- Höhe: 42mm
- Gewicht: 2,9kg

#### Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 50000h (L85/B50) bei UT = 25°C

**Bestell-Nr.:** 51MT1LV0JHGDDDB02 | **GTIN (EAN):** 4058352219447

**Maße:** Tar21,LED4620lm840,0/1,EI,M625



**Bestell-Nr.:** 51MT1LV0JHGDDDB02 | **GTIN (EAN):** 4058352219447

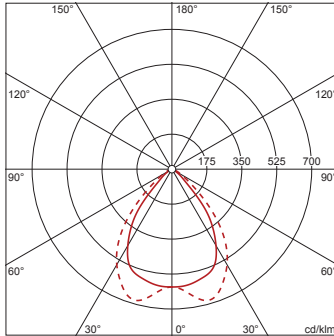
**Planungsdaten:** Tar21,LED4620lm840,0/1,EI,M625

**51MT1LV0JHGDDDB02: 1x  
LED**

4058352219447

51MT1LV0JHGDDDB02

LED 4000 K | CRI  $\geq$  80  $\phi_N$  4620 lm



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

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

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	658	1229
L <sub>70</sub>	741	2294
L <sub>65</sub>	805	2990

UGR 16 18,3

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

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 01.03.2024 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -