

Bestell-Nr.: 5MT216704WD | **GTIN (EAN):** 4058352219010

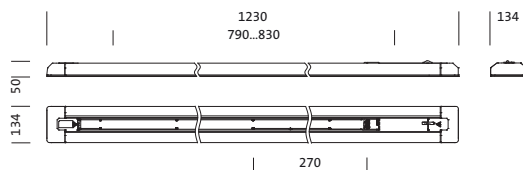
Produktbeschreibung: Tar21,LED4910lm840,0/1,An



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: Anbau, 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), Länge: 1.230mm, Breite: 134mm, Höhe: 50mm, 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): 4,0
 GTIN (EAN): 4058352219010



Bestell-Nr.: 5MT216704WD | **GTIN (EAN):** 4058352219010

Technische Detailbeschreibung: Tar21,LED4910lm840,0/1,An



Kenndaten

- Produkttyp: Office-Leuchte
- Produktname: Taris® 21
- Bestell-Nr.: 5MT216704WD

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: 4910lm
- Lichtausbeute: 160lm/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: Anbau, an der Decke
- Anordnung: Einzelanordnung

Elektrischer Anschluss

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

Abmessung, Gewicht

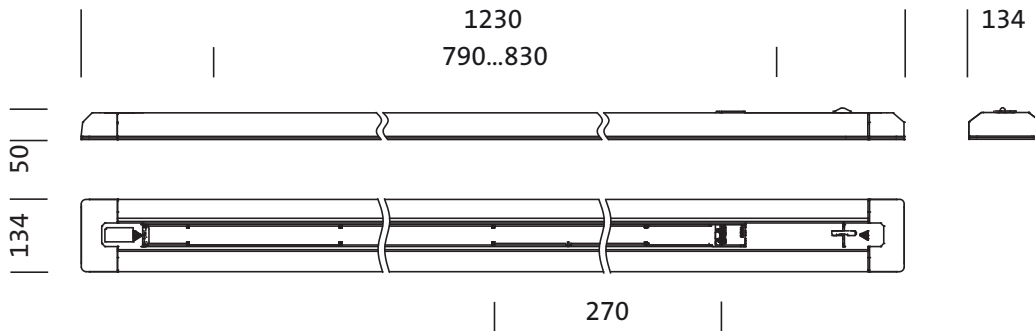
- Länge: 1230mm
- Breite: 134mm
- Höhe: 50mm
- Gewicht: 4,0kg

Lebensdauer

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

Bestell-Nr.: 5MT216704WD | GTIN (EAN): 4058352219010

Maße: Tar21,LED4910lm840,0/1,An



Bestell-Nr.: 5MT216704WD | GTIN (EAN): 4058352219010

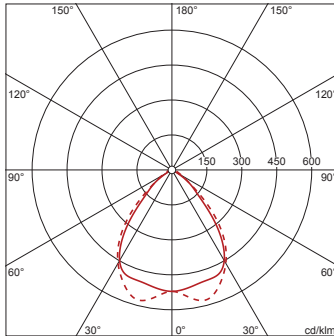
Planungsdaten: Tar21,LED4910lm840,0/1,An

5MT216704WD: 1x LED

4058352219010

5MT216704WD

LED 4000 K | CRI \geq 80 ϕ_N 4910 lm



ϕ_d 100% ϕ_r 0%

Leuchtdichten (cd/m²)

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

UGR 17,8 18,9

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter 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 -