

Produktbeschreibung: Tar21,LED3680lm840,DA,Eb





Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 (L≤ 1500cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 968mm, 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): 2,8

GTIN (EAN): 4058352219157





Technische Detailbeschreibung: Tar21,LED3680lm840,DA,Eb



Kenndaten

Produkttyp: Office-LeuchteProduktname: Taris® 21Bestell-Nr.: 5MT115D04WD

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: ≤
19

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED

- Bemessungslichtstrom: 3680lm

Lichtausbeute: 166lm/WFarbtemperatur: 4000K

- Farbwiedergabeindex: CRI > 80

- Lichtfarbe: 840

 SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)

- Bemessungsleistung: 22W

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,

ENEC, VDE

Material, Farbe

 Gehäuse: Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016)

 Leuchtengehäuse: 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

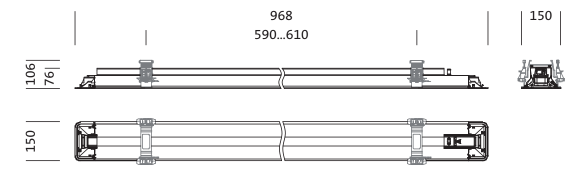
Abmessung, Gewicht

Länge: 968mmBreite: 150mmHöhe: 76mm

Einbautiefe: 106mmGewicht: 2,8kg



Maße: Tar21,LED3680lm840,DA,Eb

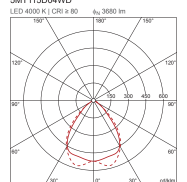




Planungsdaten: Tar21,LED3680Im840,DA,Eb

5MT115D04WD: 1x LED

4058352219157 5MT115D04WD



 $\varphi_{\downarrow} \ 100\% \quad \varphi_{\uparrow} \ 0\%$

Leuchtdichten (cd/m²)

C 0/180 C 90/270 L80 1231 1827 L70 1352 2659 L65 1327 2978

UGR 17,7 18,8 Χ 4H Υ 8H ρ 70/50/20 S 0,25H