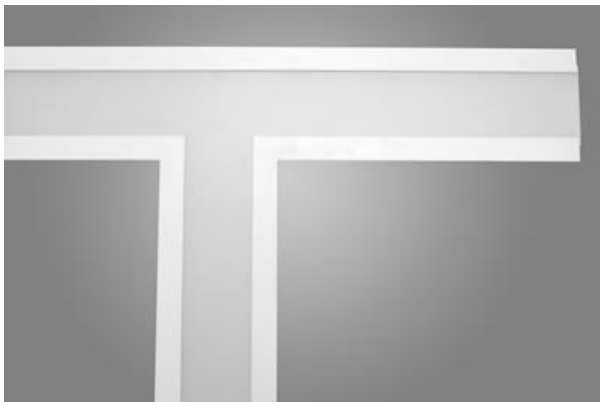
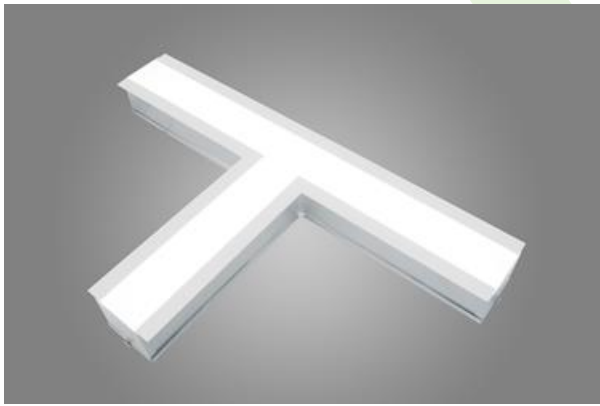
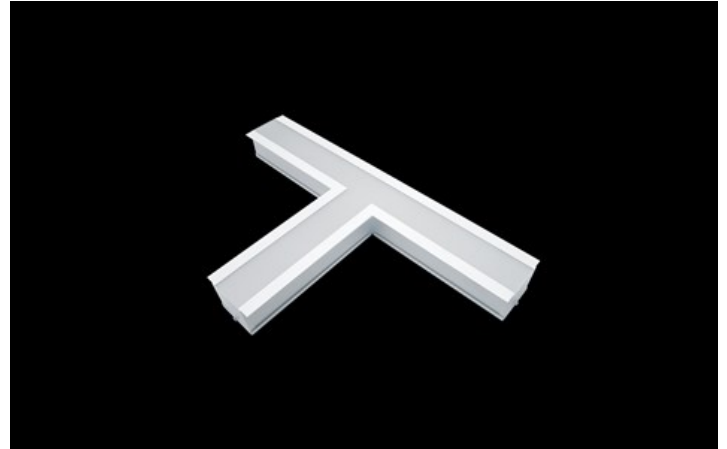


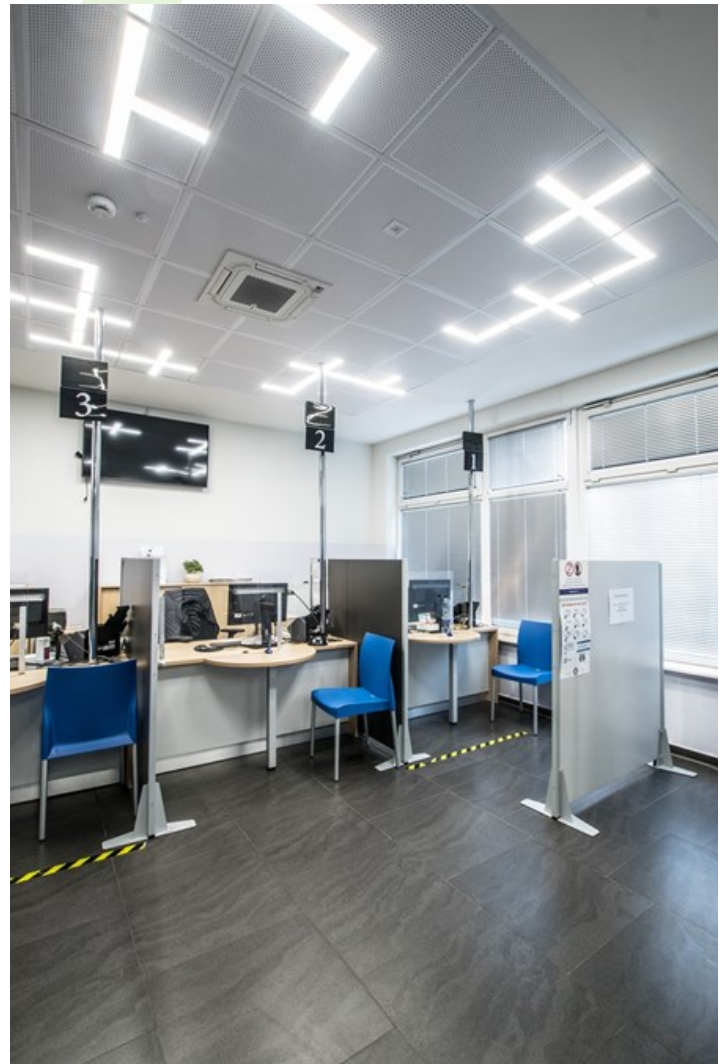


## MOSAIC T LED

Architektonische Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich:  $5 \div 30^\circ \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



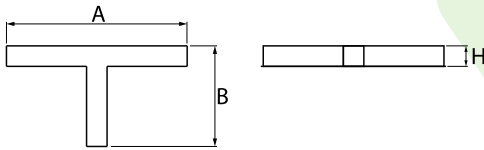
Nationales Gesundheitsamt, Szczecin



## Hauptparameter:

| Type              | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|-------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| MOSAIC T LED 1950 | 1895 / 1964         | 11,1                        | 4000               | 597 x 345 x 68             |
| MOSAIC T LED 3300 | 3436                | 19,2                        | 4000               | 597 x 345 x 68             |

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Lichtquelle              | LED                             |
| Netzspannung             | 220..240 V, 50..60 Hz           |
| Lebensdauer [h]          | 100000 (1) / 147000 (2)         |
| Lx/By                    | L80/B10 (1) / L70/B50 (2)       |
| CRI                      | >80                             |
| SDCM (LED-Quellen)       | 3                               |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30                          |
| Betriebsgerät            | Ein/Aus (E)<br>DIM DALI (EDD) * |
| Leistungsfaktor cos φ    | >0,9                            |

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Montageart     | in Moduldecken  |
| Leuchtenkörper | Stahlblech      |
| Leuchtenfarbe  | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung      | PLX (PMMA opal) |

## Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).  
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 24-01-2023