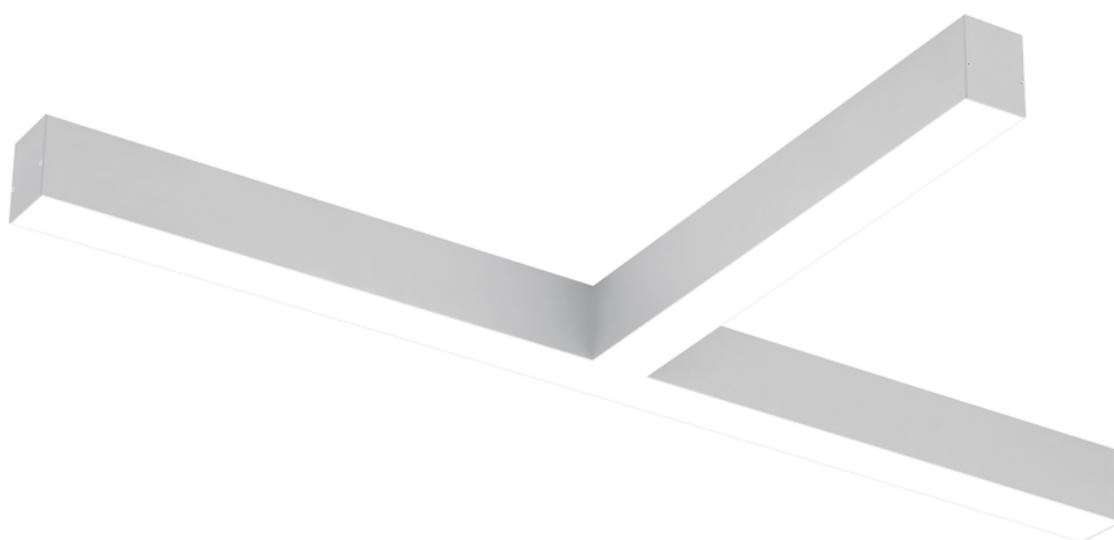


Obligatoire Sigma II Trimless Angle LED T 36 W 4 190 Im 840 Opal Grey Th5 Standard

Kod Electriquo: 100091 Kod PXF: AV002.2211.840.A020 / PX4041308NST



Dane techniczne:

- Flux lumineux du luminaire **3900 lm**
- Température de couleur **4000K**
- Balance **4,10 kg**
- Efficacité lumineuse du luminaire **108 lm/W**
- Flux lumineux du luminaire **3900 lm**
- Température de couleur **4000K**
- Balance **4,10 kg**
- Efficacité lumineuse du luminaire **108 lm/W**
- Type d'installation **Uniwersalny**

- Matériau du boîtier **Aluminium**
- Conçu pour créer des lignes lumineuses **Tak**
- Matériau de l'abat-jour **Tworzywo sztuczne opalizowane**
- Couleur de l'abat-jour/du couvercle **Biały**
- Trame / obturateur **OPAL**
- Source de lumière **LED**
- Tension nominale **220 ... 240 V**
- Contient une source lumineuse **Tak**
- Puissance de la source lumineuse **33W**
- Puissance du luminaire **36 W**
- Facteur de puissance **0,96**
- modules LED **1x**
- Couleur **Szary**
- Couleur claire **Biała**
- Indice de rendu des couleurs **84**
- Classe de cadre **I**
- Répartition de la lumière **DI**
- Efficacité du luminaire **73 %**
- Dégradation des LED **B10**
- Le flux lumineux diminue avec le temps **L80**
- Durée de vie des LED **> 72000 h**
- Macadam **SDCM 3**
- LLMF - Niveau de flux initial après 60 000 h **85 %**
- Classe de protection **I**
- Degré de protection (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Protection de la source lumineuse **Tak**
- Facteur de scintillement =

Un luminaire en forme de T, intégré à un nouveau système de luminaires LED sans cadre, conçu pour être connecté en ligne. C'est une solution élégante et efficace, idéale pour éclairer les bureaux, les salles de conférence, les réceptions et autres espaces de travail.

Fabriqué en : profilé en aluminium peint électrostatiquement (couleur standard : gris), abat-jour en PMMA OPAL.

Montage : suspendu, au plafond

Application : bureaux, salles de conférence, amphithéâtres, salles d'attente, réceptions

Catégorie de luminaire : luminaire système

Alimentation : 230 V