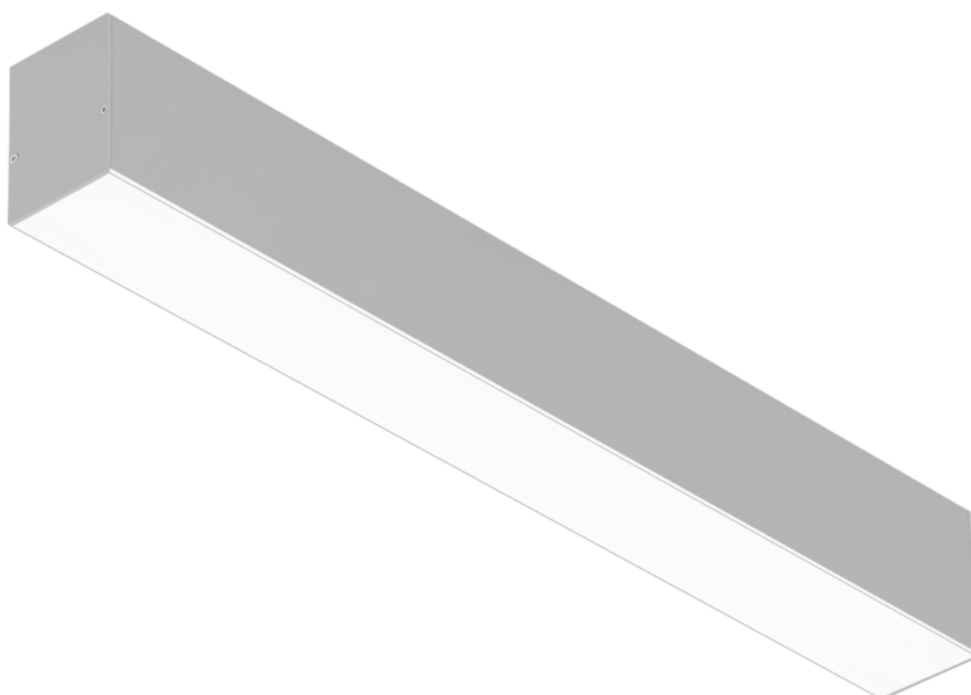


Obligatoire Sigma II Trimless LED 545 13 W 1 480 lm 840 Opal Grey Std

Kod Electriquo: 101087 Kod PXF: AU001.2211.840.A000 / PX4041169



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Flux lumineux du luminaire **1300 lm**
- Température de couleur **4000K**
- Balance **1,80 kg**
- Puissance du luminaire **13 W**
- Flux lumineux du luminaire **1300 lm**
- Température de couleur **4000K**
- Balance **1,80 kg**
- Puissance du luminaire **13 W**

- Matériau du boîtier **Aluminium**
- Conçu pour créer des lignes lumineuses **Tak**
- Réflecteur **Wysoki połysk**
- Source de lumière **LED**
- Nombre de sources lumineuses **1**
- Tension nominale **230 V**
- Contient une source lumineuse **Tak**
- Type de LED **5630**
- Type d'équipement **Zasilacz**
- Pour alimentation électrique traversante **Tak**
- Couleur **Szary**
- Couleur claire **Biała**
- Indice de rendu des couleurs **89**
- Classe de protection **I**
- Degré de protection (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Classe énergétique **A+**

Un nouveau système de luminaires LED conçu pour les connexions en ligne. L'abat-jour OPAL caractéristique est en contact sans cadre avec le bord du luminaire. Sigma Trimless LED est une solution élégante et efficace pour éclairer les bureaux, les salles de conférence, les réceptions et autres espaces de travail.

Design : Profilé en aluminium peint électrostatiquement (couleur standard : gris), abat-jour OPAL en polycarbonate.

Montage : Suspension, plafonnier

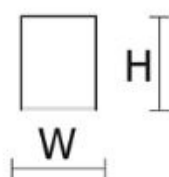
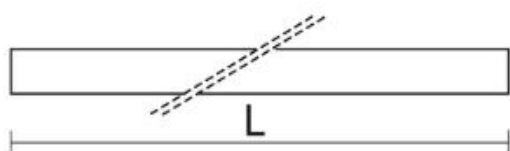
Application : Bureaux, salles de conférence, amphithéâtres, salles d'attente, réceptions

Catégorie de luminaire : Luminaire système

Alimentation : 230 V



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



	L	W	H
PX4041164	545	57	76
PX4041169	545	57	76
PX4041174	1085	57	76
PX4041179	1085	57	76
PX4041184	1625	57	76
PX4041189	1625	57	76
PX4041194	2170	57	76
PX4041199	2170	57	76

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.