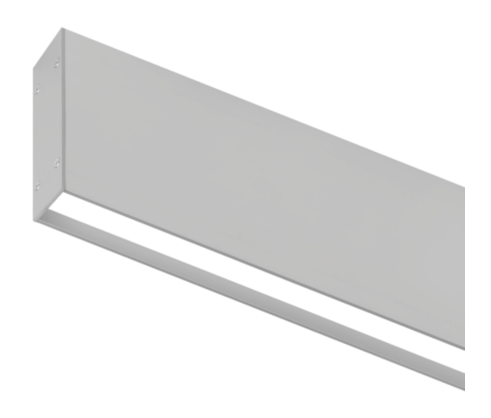


Obligatoire Alto Led Di-in 1085 33 W 2150/1300 lm 840 MPrm Gris Standard

Kod Electriquo: 86587 Kod PXF: AA005.2244.840.A000 / PX4086364



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Puissance de la source lumineuse 1x30W
- Informations DI-2150lm / IN-1300lm
- Flux lumineux du luminaire 3450 Im
- Température de couleur 4000K
- Balance 2,40 kg
- Puissance du luminaire 33 W
- Répartition de la lumière DI/IN
- Trame / obturateur PAR
- Puissance de la source lumineuse 1x30W
- Informations DI-2150lm / IN-1300lm
- Flux lumineux du luminaire 3450 lm
- Température de couleur 4000K
- Balance 2,40 kg
- Puissance du luminaire 33 W
- Répartition de la lumière DI/IN
- Trame / obturateur PAR

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



- Type d'installation **Zwieszany**
- Matériau du boîtier Aluminium
- Conçu pour créer des lignes lumineuses Tak
- Source de lumière LED
- Nombre de sources lumineuses 1
- Tension nominale 230 V
- Contient une source lumineuse Tak
- Type de LED 2835
- Type d'équipement Zasilacz
- Pour alimentation électrique traversante Tak
- Couleur Aluminium
- Plage de température de fonctionnement -20 ... 40 °C
- Couleur claire Biała
- Indice de rendu des couleurs 80
- Division légère Średniostrumieniowy
- Classe de protection I
- Degré de protection (IP) IP20
- CE Tak
- Classe énergétique A+

Un nouveau système de luminaires LED conçu pour un raccordement en ligne. ALTO LED est une solution élégante et efficace pour l'éclairage des bureaux, salles de conférence, réceptions et autres espaces de travail.

Design : profilé en aluminium anodisé, cache microprismatique (MPRM) en PC ou cache OPAL en PC. Grille parabolique PAR

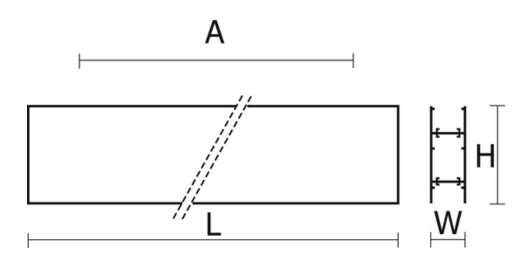
Montage: suspendu

Accessoires: embouts, suspensions (standard, électriques), kit de raccordement des luminaires à une ligne lumineuse

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.

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl