

FICHE PRODUIT TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI

TruSys® FLEX VERY NARROW | Inserts de luminaire à répartition lumineuse très étroite, jusqu'à 175 lm/W



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Halles industrielles, entrepôts à hauts rayonnages, quincailleries
- Magasins discount, supermarchés

Avantages du produit

- Distribution de la lumière très dirigée pour les entrepôts à haut rayonnage
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Économie d'énergie et coût avantageux
- Pour des applications variées grâce à différentes plages de lumens et d'angles de faisceau
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Angle de faisceau très intensif : 30 $^\circ$
- Solution enclipsable avec des boutons poussoirs
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 175 lm/W
- Connecteur électrique avec détrompeur
- Versions de luminaires disponibles avec driver DALI-2 on-off ou compatible IoT
- Corps en tôle d'acier
- Matériau des lentilles : PMMAIndice de protection : IP40



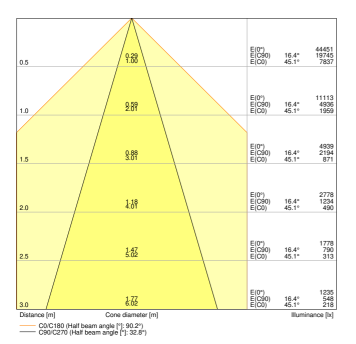
DONNÉES TECHNIQUES

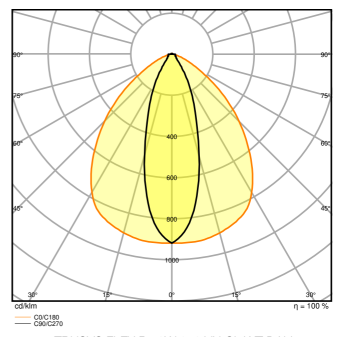
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 70,00 W |
|--|-----------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 0/50/60 Hz |
| Intensité nominale | 320,000 mA |
| Courant d'appel | 43.8 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 188 μs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 9 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 7 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 12 |
| Facteur de puissance λ | ≥ 0,95 |
| Distorsion harmonique totale | ≤ 15 % |
| Classe de protection | 1 |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |
| Gradateur | DALI-2 / IoT |

Données photométriques

| Flux lumineux | 12100 lm |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse | 175 lm/W |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc froid |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | 3 sdcm |
| Faible scintillement | Oui |
| Indice du papillottement (PstLM) | ≤1 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | ≤0.4 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 30 ° |





TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI

TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 1500,00 mm |
|------------------|------------|
| Largeur | 77,70 mm |
| Hauteur | 39,40 mm |
| Poids du produit | 1750,00 g |



TRUSYS FLEX luminaire - clear

Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc |
|--|------------------------------------|
| Couleur du teinte | Blanc |
| Numéro RAL [PIM] | RAL 9016 |
| Matériau de corps | Acier |
| Matériau de fermeture | Polymethylmethacrylate (PMMA) |
| Matière de la surface émettrice. | Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -25+35 °C | |
|---|---|--|
| Plage de température de stockage | -40+80 °C | |
| Type de connexion | Dispositif de raccordement | |
| Type de protection | IP40 | |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IKO4 | |
| Gradable | Oui | |
| Type of dimming [GMS] | DALI | |
| Prêt pour l'IoT | Prise en charge des types de données DALI PART 251, 252, 253 1) | |
| Montage | Suspendu/Surface | |
| Emplacement montage | Rail de montage | |
| Application | Indoor | |
| Orientable | Non | |
| Avec source de lumière | Oui | |
| Source lumineuse remplaçable | Non | |

¹⁾ Internet des objets. Prise en charge du transfert de données via une passerelle vers des plateformes de surveillance cloud, telles que LEDVANCE VIVARES Cloud.

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|--|------------------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 76000 h ¹⁾ |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C | 89000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 38000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

¹⁾ _t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

Alimentation

| Courant de sortie | 1050 mA |
|--|---------|
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 10 % |

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

| Type d'éclairage de secours (EL) | Pilote certifié EL (fonctionnement à 0 Hz / CC) pour fonctionnement sur batterie centrale inclus |
|--|--|
| Type de test en fonctionnement d'urgence | Aucun |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes CE / CB / UKCA / ENEC / EAC | |
|------------------------------------|-----------------|
| Température de surface limitée | Oui |
| Résistance aux chocs de balle | Non |
| Module LED remplacable | Non remplaçable |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Fonction ajoutée VIVARES |
|--------------------------|
|--------------------------|

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Rail de montage avec câble fixe à 5 et 8 pôles intégré

Upgrade and replacement components

Components Light Control

| Image du produit | Nom du produit | EAN |
|------------------|---|---------------|
| 9 | MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 | 4058075837485 |
| (1) | MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW | 4058075837508 |
| | MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW | 4058075837522 |
| a | MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW | 4058075837560 |

| Image du produit | Nom du produit | EAN |
|--|--|---------------|
| 0 | MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 | 4058075837546 |
| THE PARTY OF THE P | PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW | 4058075837584 |
| | SURFACE MOUNT FRAME | 4058075843561 |
| C C S III | PUSHBUTTON COUPLER DALI-2 | 4058075837607 |
| DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF | FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW | 4058075841888 |
| | FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW | 4058075841901 |
| D Section 1 | FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW | 4058075843844 |
| D Grant Company | FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW | 4058075841925 |
| | SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION | 4058075837621 |
| | SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION | 4058075841949 |
| | SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION | 4058075843868 |

| Image du produit | Nom du produit | EAN |
|------------------|---|---------------|
| 70 | SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING | 4058075843882 |
| \. / | SENSOR CEILING MOUNTING KIT | 4058075843905 |

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document |
|-----|--|--|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | TRUSYS FLEX P RAIL |
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | TRUSYS FLEX DALI 840 |
| PDF | Informations légales | Light Source Insert Trusys Flex DALI |
| PDF | Informations légales | Legal insert TRUSYS FLEX DALI |
| PDF | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Déclarations de conformité | CE Declaration of Conformity TRUSYS FLEX |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | UKCA Declaration of Conformity TRUSYS FLEX |
| PDF | Certificats | ENEC TRUSYS FLEX P DALI |
| PDF | EU Data Act | DALI LED Driver and Luminaires |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
| | Fichier IES (IES) | TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI |
| | Fichier LDT (Eulumdat) | TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI |
| | Fichier ULD (DIALux) | TRUSYS FLEX P 70W 840 |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|--|-------------------------------------|
| Fichier ROLF (RELUX) | TRUSYS FLEX P 70W 840 VN |
| Fichier UGR (tableau UGR) | TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI |
| Courbe de distribution de la lumière type cône | TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI |
| | |
| Fichiers CAD/BIM | Nom du document |
| BIM Revit 3D | TRUSYS FLEX |
| CAO STEP 3D | TruSys FLEX |
| | |
| Textes pour appels d'offres Nom du docume | nt |

| DON | NIÉEO | LOGIS ₁ | TIOI IEC |
|-----|-------|--------------------|----------|
| DON | NEES | LUGIO | IUUES |

Offres

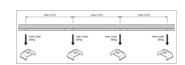
| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075771130 | Etui carton fermé 1 | 108 mm x 1,534 mm x 102 mm | 1925.00 g | 16.90 dm ³ |
| 4058075771147 | Carton de regroupement 4 | 1,547 mm x 218 mm x 231 mm | 8493.00 g | 77.90 dm ³ |

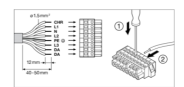
TruSys FLEX VERY NARROW 70W 840 VN CL WT DALI-FR

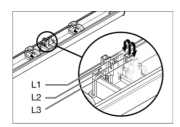
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

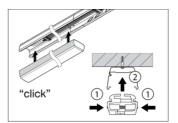












Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.