

# FICHE PRODUIT TRUSYS FLEX P 50W 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



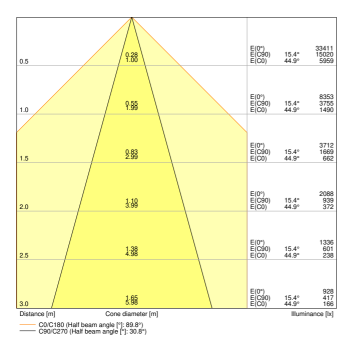
# DONNÉES TECHNIQUES

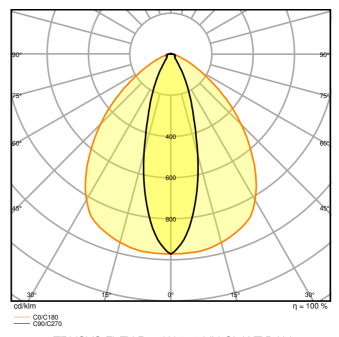
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	50,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	230,000 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 $\lambda$	≥0,94
Distorsion harmonique totale	≤ 15 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver
Gradateur	DALI-2

## Données photométriques

Flux lumineux	8600 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 50W 840 VN CL WT DALI

TRUSYS FLEX P 50W 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
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+40 °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]	IK04
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	DALI
Montage	Suspendu/Surface
Emplacement montage	Rail de montage
Application	Indoor
Orientable	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	76000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	38000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

#### Alimentation

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

### **CERTIFICATS ET NORMES**

Température de surface limitée	Oui
Résistance aux chocs de balle	Non

### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	User Instruction	TRUSYS FLEX P RAIL
PDF	User Instruction	TRUSYS FLEX DALI 840
PDF	Legal information	Light Source Insert Trusys Flex DALI
PDF	Legal information	Legal insert TRUSYS FLEX DALI
PDF	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarations of conformity	CE Declaration of Conformity TRUSYS FLEX
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration of Conformity TRUSYS FLEX
PDF	Certificates	ENEC TRUSYS FLEX P DALI
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	IES file (IES)	TRUSYS FLEX P 50W 840 VN CL WT DALI
	LDT file (Eulumdat)	TRUSYS FLEX P 50W 840 VN CL WT DALI

ULD file (DIALux)

ROLF file (RELUX)

UGR file (UGR table)

TRUSYS FLEX P 50W 840 VN

TRUSYS FLEX P 50W 840

TRUSYS FLEX P 50W 840 VN CL WT DALI

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
LDC typ cone	TRUSYS FLEX P 50W 840 VN CL WT DALI
LDC typ polar	TRUSYS FLEX P 50W 840 VN CL WT DALI
E. L. CAD CIM	N. J. J.

	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
	BIM_Revit_3D	TRUSYS FLEX
(STEP)	CAD_STEP_3D	TruSys FLEX

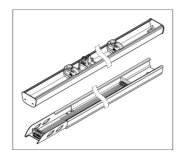
Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	TruSys FLEX VERY NARROW 50W 840 VN CL WT DALI-FR

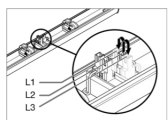
#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

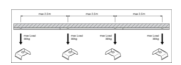
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075770973	Etui carton fermé 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1925.00 g	16.90 dm <sup>3</sup>
4058075770980	Carton de regroupement 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8493.00 g	77.90 dm <sup>3</sup>

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.

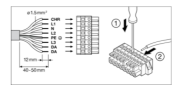
### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

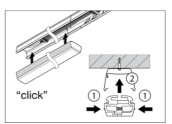












#### Références / Liens

- 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.