# FICHE PRODUIT TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT DALI

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

#### Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes compactes
- Halls industriels, entrepôts à haut rayonnage, garages, quincailleries
- Magasins discount, supermarchés

#### Avantages du produit

- Distribution de la lumière dirigée pour les hauteurs élevées
- 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 intensif : 60 °
- 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 : PMMA
- Indice de protection : IP40
- DALI versions suitable as well for emergency lighting with centralized battery system acc. to IEC 60598-2-22



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	35,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz	
Intensité nominale	160,000 mA	
Courant d'appel	22.4 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	176 μs	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	18	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	15	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	25	
Facteur de puissance λ	≥ 0,95	
Distorsion harmonique totale	≤ 15 %	
Classe de protection	1	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

# Données photométriques

Flux lumineux	5800 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	
Sans scintillement	Oui	
Indice du papillottement (PstLM)	≤1	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Angle de rayonnement	60 °	

LDC typ cone	LDC typ polar

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1500,00 mm	
Largeur	77,70 mm	
Hauteur	39,40 mm	
Poids du produit	1650,00 g	

#### 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	Suspension/Saillie
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	400 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC	
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
User instruction
Addon Technical Information
Packaging insert
Declarations Of Conformity CE
Declarations Of Conformity UKCA
Certificates
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
IES file (IES)
LDT file (Eulumdat)
ULD file (DIALux)
ROLF file (RELUX)
UGR file (UGR table)

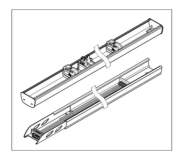
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Fichiers CAD/BIM
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Textes pour appels d'offres
	Offres

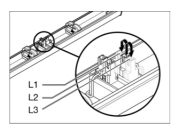
# **DONNÉES LOGISTIQUES**

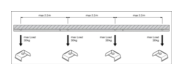
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075770836	Etui carton fermé 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1825.00 g	16.90 dm <sup>3</sup>
4058075770843	Carton de regroupement 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8093.00 g	77.90 dm³

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.

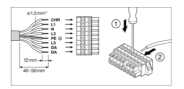
## **DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES**

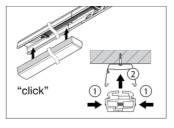












Références / Liens

- 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.