

# FICHE PRODUIT TRUSYS FLEX P 70W 840 W OP WT DALI

TruSys® FLEX WIDE OPAL | Inserts de luminaire à répartition lumineuse extensive et lentille opale, jusqu'à 167 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

- Revêtement des LED opale pour un éclairage homogène et un éblouissement minimisé
- 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 large : 90° avec lentille opale
- Solution enclipsable avec des boutons poussoirs
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 167 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

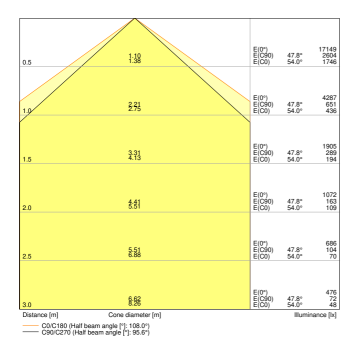
# **DONNÉES TECHNIQUES**

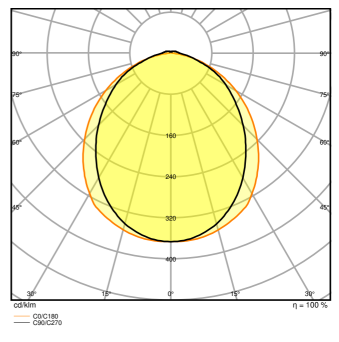
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	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	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	9	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	7	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	12	
Facteur de puissance $\lambda$	≥ 0,95	
Distorison hamonique totale	≤ 15 %	
Classe de protection	1	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

## Données photométriques

Flux lumineux	11700 lm	
Efficacité lumineuse	167 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	90 °	





LDC typ cone LDC typ polar

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1500.00 mm
Largeur	77.70 mm
Hauteur	39.40 mm
Poids du produit	1750,00 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+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]		
Gradable	Oui	
Type of dimming [GMS]	DALI	
Montage	Suspended/Surface	
Emplacement montage	Rail de montage	
Application	Indoor	
Orientable	Non	
Module LED remplaçable Non remplaçable		
Avec source de lumière	Oui	

#### Durée de vie

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

#### **Alimentation**

Courant de sortie	1050 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
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Certificates
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Fichiers CAD/BIM
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D

#### Textes pour appels d'offres



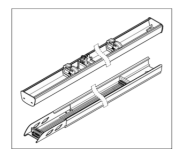
Offres

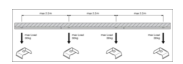
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

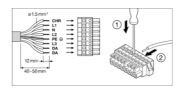
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075771901	Etui carton fermé 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1925.00 g	16.90 dm <sup>3</sup>
4058075771918	Carton de regroupement 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8493.00 g	77.90 dm³

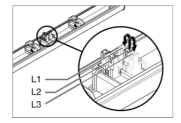
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### **DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES**

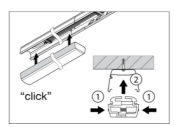












## Références / Liens

- 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.