

FICHE PRODUIT TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT DALI

TruSys® FLEX VERY WIDE | Inserts de luminaires à répartition lumineuse très large, 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 très extensive de la lumière pour l'éclairage de zones
- 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 extensif : 120 $^{\circ}$
- 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



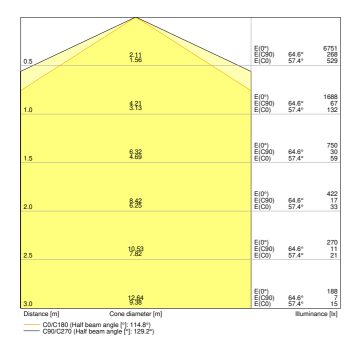
DONNÉES TECHNIQUES

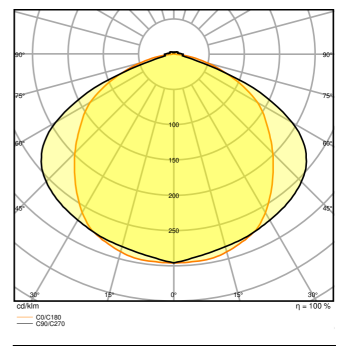
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	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. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	18	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	15	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	25	
Facteur de puissance λ	≥ 0,95	
Distorsion harmonique totale	≤ 15 %	
Classe de protection		
Mode d'opération	Integrated LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux	5700 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	120 °	

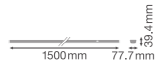




LDC typ cone LDC typ polar

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 ℃	
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 ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	76000 h ¹⁾
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	38000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

¹⁾ _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

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

PDF Packaging in: Declarations Declarations Certificates	ical Information
PDF Packaging in: Declarations Declarations Certificates Photométrie IES file (IES) LDT file (Eulu ULD file (DIA	sert
POF Declarations Declarations Certificates Photométrie IES file (IES) LDT file (Eulu ULD file (DIA	
PDF Declarations Certificates Photométrie IES file (IES) LDT file (Eulu ULD file (DIA	Of Conformity CE
Photométrie IES file (IES) LDT file (Eulu ULD file (DIA	
Photométrie IES file (IES) LDT file (Eulu ULD file (DIA	Of Conformity UKCA
LDT file (Eulu	
LDT file (Eulu	
LDT file (Eulu	et fichiers pour études d'éclairage
ULD file (DIA	
	umdat)
ROLF file (RE	
	Lux)
UGR file (UGF	
LDC typ cone	LUX)
LDC typ pola	LUX)
UGR file (UGF	

Fichiers CAD/BIM BIM_Revit_3D

Textes pour appels d'offres



Offres

CAD_STEP_3D

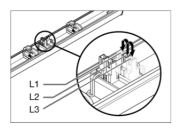
DONNÉES LOGISTIQUES

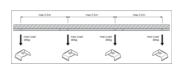
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075770799	Etui carton fermé 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1825.00 g	16.90 dm³
4058075770805	Carton de regroupement 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8093.00 g	77.90 dm³

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.

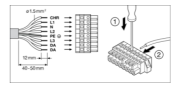
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

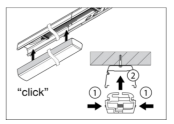












Références / Liens

- 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.