

FICHE PRODUIT TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY NARROW | Inserts de luminaires à répartition lumineuse étroite pour éclairage standard et de secours, jusqu'à 175 lm/W



Zones d'application

- Éclairage d'urgence des voies d'évacuation
- Éclairage antipanique
- Bâtiments nécessitant jusqu'à 3 heures d'éclairage d'urgence
- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Halles industrielles, entrepôts à hauts rayonnages, quincailleries

Avantages du produit

- Intégration harmonieuse des luminaires pour l'éclairage général avec fonction d'éclairage de secours
- Câblage facile grâce au convertisseur pré-câblé inclus et à la batterie pour l'éclairage de secours
- Test simple des luminaires avec éclairage de secours grâce à la fonction de test automatique intégrée
- Visualisation pratique des résultats du test automatique via une LED de contrôle incluse
- Fonctionnement de l'éclairage de secours intégrée sur batterie LiFePO4 dotée d'une longue durée de vie et temps de décharge de la batterie de 3h
- Efficacité lumineuse élevée en fonctionnement normal
- Garantie de 3 ans
- 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

Caractéristiques du produit



- Certifié selon les normes européennes (EN 60598-1: 2015, EN 60598-2-22: 2014)
- Luminaire adapté à l'éclairage normal et à l'éclairage de secours
- Luminaires autonomes
- Fonction d'éclairage de secours : temps de décharge de la batterie de 3 h
- Test de fonctionnement de l'éclairage de secours : automatique (AT)
- Technologie de batterie : LiFePO4
- Angle de faisceau intensif : 60 $^{\circ}$
- Solution enclipsable avec des boutons poussoirs
- Connecteur électrique avec détrompeur
- Corps en tôle d'acier

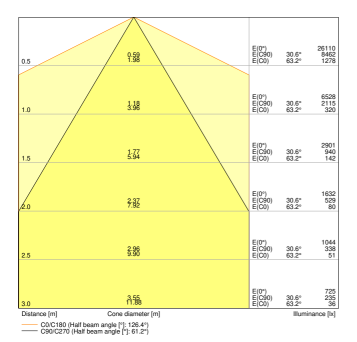
DONNÉES TECHNIQUES

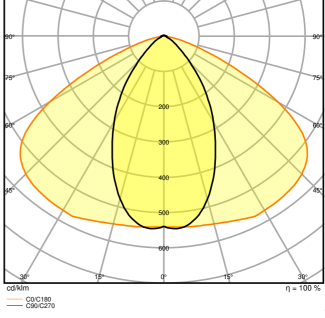
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	70,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	320 mA
Courant d'appel	38.8 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	230 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	8
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

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	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Angle de rayonnement	60 °	





TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT EM

TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT EM

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1500,00 mm
Largeur	77,70 mm
Hauteur	39,40 mm
Poids du produit	2360,00 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	0+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	Non
Montage	Suspendu/Surface
Emplacement montage	Rail de montage
Application	Indoor
Orientable	Non
Avec source de lumière Oui	
Source lumineuse remplaçable Non	

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	1000 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 5 %

BATTERIE

Type de batterie	Others
------------------	--------

Tension nominale de la batterie	3,2 V
Capacité nominale de la batterie	9000 mAh
Temps de charge de la batterie	24 h

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)	Unité EL (batterie et contrôleur) pour un fonctionnement décentralisé inclus	
Domaine d'application d'urgence	Eclairage anti-panique / Éclairage de voie d'évacuation	
Type de fonctionnement de l'éclairage de secours Non maintenu / Maintenu		
Type de test en fonctionnement d'urgence	Automatique	
Puissance en mode de fonctionnement	70 W	
Puissance en mode de fonctionnement d'urgence	4 W	
Flux lumineux en mode de fonctionnement	12100 lm	
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	740 lm	
Autonomie de la batterie en mode de fonctionnement d'urgence 3 h		

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	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Rail de montage avec câble fixe 8 pôles intégré

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	TRUSYS FLEX EMERGENCY 840
PDF	Informations légales	Light Source Insert Trusys Flex EM
PDF	Informations légales	Legal insert TRUSYS FLEX P EM
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

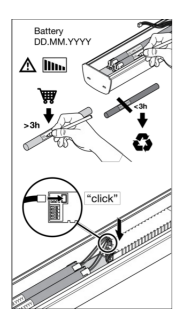
	Documents et certificats		Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité		CE Declaration Trusys Flex P EM	
PDF	Déclarations de conformité UKCA		UKCA Declaration Trusys Flex P EM	
PDF	Certificats		ENEC TRUSYS FLEX P EM	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document	
	Fichier IES (IES)		TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT EM	
	Fichier LDT (Eulumdat)		TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT EM	
	Fichier ULD (DIALux)		TRUSYS FLEX P 70W 840	
	Fichier ROLF (RELUX)		TRUSYS FLEX P 70W 840 N	
	Fichier UGR (tableau UGR)		TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT EM	
	Courbe de distribution de la lumière type cône		TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT EM	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire		TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT EM	
	Fichiers CAD/BIM		Nom du document	
	BIM Revit 3D		TRUSYS FLEX	
	CAO STEP 3D		TruSys FLEX	
	Textes pour appels d'offres	Nom du document		
	Offres	TruSys FLEX EMERO	GENCY NARROW 70W 840 N CL WT EM-FR	

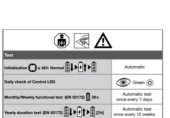
DONNÉES LOGISTIQUES

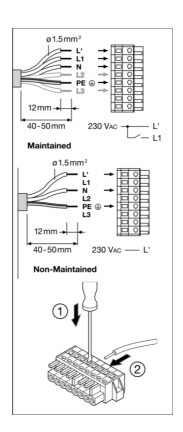
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075773257	Etui carton fermé 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	2535.00 g	16.90 dm ³
4058075773264	Carton de regroupement 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	10933.00 g	77.90 dm ³

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.

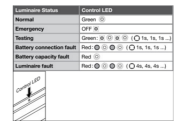
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

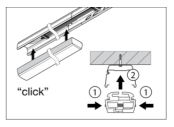












Références / Liens

- 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.