

# FICHE PRODUIT TruSys® PFM VN 35 W/4000 K

TruSys® PERFORMANCE VERY NARROW | Module lumineux avec distribution lumineuse très intensive



#### Zones d'application

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

#### 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
- Ligne continue jusqu'à 57 luminaires (ON/OFF) / 66 (DALI) possibles
- Versions avec alimentation DALI disponibles

#### Caractéristiques du produit

– Angle de faisceau très intensif : 30  $^{\circ}$ 

- Solution enclipsable avec des boutons poussoirs

Efficacité lumineuse : jusqu'à 160 lm / WConnecteur électrique avec détrompeur

- Différents flux lumineux : 5600 lm, 8000 lm, 11200 lm

- Corps en tôle d'acier

- Matériau des lentilles : PMMA



- Type de protection : IP20
- Design LEDVANCE commun à toutes les familles
- Durée de vie (L80 / B10) : jusqu'à 60 000 h

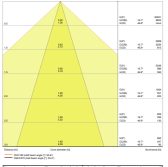
## **DONNÉES TECHNIQUES**

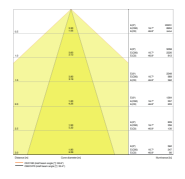
## DONNÉES ÉLECTRIQUES

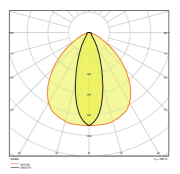
Puissance nominale	35,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	190 mA
Courant d'appel	25 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	220 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	13
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	12
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	19
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver

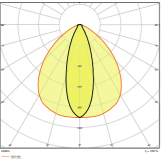
#### Données photométriques

Flux lumineux	5600 lm
Efficacité lumineuse	160 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
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	30 °
UGR longitudinal	21



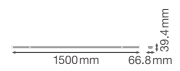






#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1500.00 mm
Largeur	66.80 mm
Hauteur	39.40 mm
Poids du produit	1660,00 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.	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
Type de connexion	Dispositif de raccordement
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK04
Gradable	Non
Montage	Suspended/Surface
Emplacement montage	Rail de montage
Application	Indoor
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui
Durée de vie	
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	65000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	60000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C  Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	60000 h 50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C  Nombre de cycles de commutation	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C  Nombre de cycles de commutation	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C  Nombre de cycles de commutation  Alimentation	50000 h 100000
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C  Nombre de cycles de commutation  Alimentation  Courant de sortie	50000 h 100000 420 mA
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C  Nombre de cycles de commutation  Alimentation  Courant de sortie  Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	50000 h 100000 420 mA
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C  Nombre de cycles de commutation  Alimentation  Courant de sortie  Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie  CERTIFICATS ET NORMES	50000 h 100000 420 mA < 20 %
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C  Nombre de cycles de commutation  Alimentation  Courant de sortie  Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie  CERTIFICATS ET NORMES  Normes	50000 h 100000  420 mA < 20 %  CE / CB / ENEC / EAC

## TÉLÉCHARGEMENTS

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

	Documents et certificats	
PDF	User instruction	
PDF	Addon Technical Information	
PDF	Declarations Of Conformity CE	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	
	IES file (IES)	
	LDT file (Eulumdat)	
	ULD file (DIALux)	
	UGR file (UGR table)	
	LDC typ cone	
	LDC typ polar	
	Fichiers CAD/BIM	
	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
4058075398696	Etui carton fermé 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1835.00 g	16.90 dm³
4058075398702	Carton de regroupement 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8133.00 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.

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.