

FICHE PRODUIT

TruSys® PFM EM VN 70 W 4000 K AT 3H

TruSys® PERFORMANCE EMERGENCY VERY NARROW | Module lumineux avec distribution lumineuse très intensive pour éclairage standard et de sécurité



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
- Halls industriels, entrepôts à haut rayonnement, garages, 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 très dirigée pour les entrepôts à haut rayonnement
- 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
- Rangées de 57 luminaires possibles

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 très intensif : 30 °
- Solution enclipsable avec des boutons poussoirs
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 160 lm / W
- Connecteur électrique avec détrompeur
- Corps en tôle d'acier

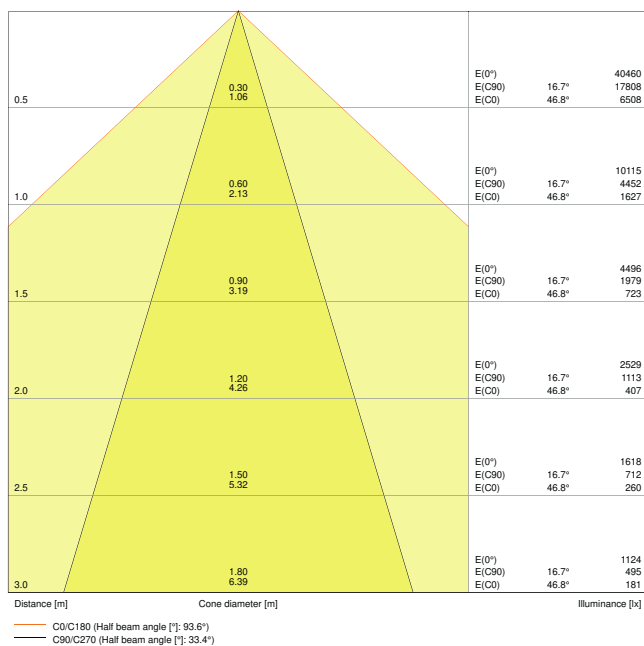
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

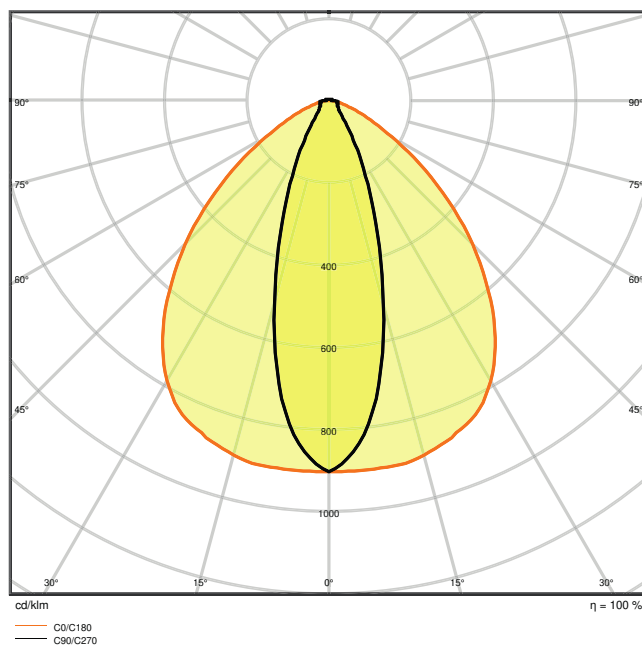
| | |
|--|-----------------------|
| Puissance nominale | 70,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 380,000 mA |
| Courant d'appel | 32 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 400 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 5 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 5 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 9 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | I |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux | 11200 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 sdc |
| Faible scintillement | Oui |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 30 ° |
| UGR longitudinal | 23 |



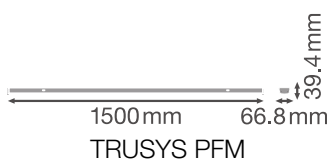
TRUSYS PFM 70W 4000K VN EM AT 3H



TRUSYS PFM 70W 4000K VN EM AT 3H

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 | Polyméthylméthacrylate (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 |
| Plage de température de stockage | 5...+35 °C |
| Type de connexion | Dispositif de raccordement |
| Type de protection | IP20 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]) | IK04 |
| Gradable | Oui |
| Montage | Suspendu/Surface |
| Emplacement montage | Rail de montage |
| Application | Indoor |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| | |
|---|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 55000 h ¹⁾ |
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C | 50000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 40000 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

| | |
|--|--------|
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 20 % |
|--|--------|

BATTERIE

| | |
|----------------------------------|----------|
| Type de batterie | LiFePO4 |
| 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

| | |
|--|---|
| Domaine d'application d'urgence | Eclairage anti-panique / Éclairage de voie d'évacuation |
| Type de fonctionnement de l'éclairage de secours | Maintenu / Non 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 | 11200 lm |
| Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence | 600 lm |
| Autonomie de la batterie en mode de fonctionnement d'urgence | 3 h |
| Commutateur de test intégré | Non |





CERTIFICATS ET NORMES






| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Normes | CE / CB / ENEC / EAC |
| Résistance aux chocs de balle | Non |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |



ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES


– Rail de montage avec câble fixe 8 pôles intégré

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | Nom du document |
|---|--|
|  Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | UI_Trusys_Trunking-System_Performance_EM |
|  Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | TRUNKING SYSTEM PFM EM |
|  Informations légales | LS Insert Trusys PFM EM |
|  Déclarations de conformité | TRUSYS PFM EM AT 3H |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|--|----------------------------------|
|  Fichier IES (IES) | TRUSYS PFM 70W 4000K VW EM AT 3H |
|  Fichier LDT (Eulumdat) | TRUSYS PFM 70W 4000K VN EM AT 3H |
|  Fichier ULD (DIALux) | TRUSYS PFM 70W-4000K VN |
|  Fichier ROLF (RELUX) | TRUSYS PFM 70W-4000K |
|  Fichier UGR (tableau UGR) | TRUSYS PFM 70W 4000K VN EM AT 3H |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Nom du document |
|--|--|----------------------------------|
|  | Courbe de distribution de la lumière type cône | TRUSYS PFM 70W 4000K VN EM AT 3H |
|  | Courbe de répartition de la lumière type polaire | TRUSYS PFM 70W 4000K VN EM AT 3H |

| Fichiers CAD/BIM | | Nom du document |
|--|-------------|-------------------|
|  | CAO STEP 3D | TRUSYS PFM INSERT |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075291270 | Etui carton fermé 1 | 83 mm x 1,571 mm x 88 mm | 1835.00 g | 11.47 dm ³ |
| 4058075291287 | Carton de regroupement 4 | 1,589 mm x 194 mm x 198 mm | 8133.00 g | 61.04 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.

Références / Liens

– Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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