

# FICHE PRODUIT TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI

TRUSYS FLEX WALLWASHER | Insert de luminaire avec répartition lumineuse asymétrique à faisceau mural, 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

- Lèche mur à répartition lumineuse pour un éclairage mural dirigé
- 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

- Lèche-mur d'angle de faisceau : 1x40°
- 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 : PMMA



- Indice de protection : IP40

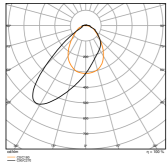
# DONNÉES TECHNIQUES

# 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
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	9
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	7
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	12
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,95
Distorsion harmonique totale	≤ 15 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver
Gradateur	DALI-2 / IoT

# Données photométriques

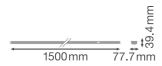
Flux lumineux	12100 lm
Efficacité lumineuse	175 lm/W
Temp. de couleur	6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	40 °



TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1500,00 mm
Largeur	77,70 mm
Hauteur	39,40 mm
Poids du produit	1750,00 g



TRUSYS FLEX luminaire - clear

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9016
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]	IK04
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	DALI
Prêt pour l'IoT	Prise en charge des types de données DALI PART 251, 252, 253 1)
Montage	Suspendu/Surface
Emplacement montage	Rail de montage
Application	Indoor
Orientable	Non
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

<sup>1)</sup> Internet des objets. Prise en charge du transfert de données via une passerelle vers des plateformes de surveillance cloud, telles que LEDVANCE VIVARES Cloud.

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	76000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	89000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	43000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> 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	1050 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %

#### ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)	Pilote certifié EL (fonctionnement à 0 Hz / CC) pour fonctionnement sur batterie centrale inclus
Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun

## **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

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée VIVARES
--------------------------

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

## Upgrade and replacement components

Components Light Control
--------------------------

Image du produit	Nom du produit	EAN
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
<b>(</b> ) 5	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522
	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
SECTION OF THE PROPERTY OF THE	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584

Image du produit	Nom du produit	EAN	
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561	
Late Community  Services	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607	
University of the second secon	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888	
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901	
) Free major	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844	
3 (100 Jan 107) 100 Jan 107 100 Jan 107 1	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925	
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621	
1.00	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949	
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868	
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882	
	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905	

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

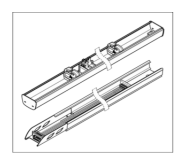
	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	TRUSYS FLEX DALI 865
PDF	Informations légales	Legal insert TRUSYS FLEX DALI
PDF	Informations légales	LSI TRUSYS FLEX 865 DALI
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Déclarations de conformité	TRUSYS FLEX DALI
PDF	Déclarations de conformité UKCA	TRUSYS FLEX DALI
PDF	Certificats	ENEC Certificate Trusys Flex DALI
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
ES	Fichier IES (IES)	TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI
	Fighting LDT /Fighting data	TDUOVO ELEV DIZOM OCE MAN OLIME DALL
	Fichier LDT (Eulumdat)	TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI
	Fichier ULD (DIALux)	TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI  TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI
	Fichier ULD (DIALux)	TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI
	Fichier ULD (DIALux)  Fichier ROLF (RELUX)  Courbe de répartition de la lumière type polaire	TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI
	Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX)	TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI
	Fichier ULD (DIALux)  Fichier ROLF (RELUX)  Courbe de répartition de la lumière type polaire	TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI
	Fichier ULD (DIALux)  Fichier ROLF (RELUX)  Courbe de répartition de la lumière type polaire  Fichiers CAD/BIM	TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI  TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI  TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI  Nom du document  TruSys FLEX
	Fichier ULD (DIALux)  Fichier ROLF (RELUX)  Courbe de répartition de la lumière type polaire  Fichiers CAD/BIM  CAO STEP 3D  Textes pour appels d'offres Nom du docu	TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI  TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI  TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI  Nom du document  TruSys FLEX

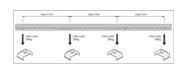
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

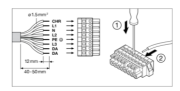
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854191572	Etui carton fermé 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1925.00 g	16.90 dm <sup>3</sup>
4099854191589	Carton de regroupement 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	9940.00 g	77.90 dm <sup>3</sup>

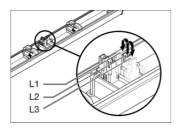
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### **DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES**

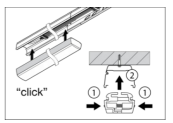












#### Références / Liens

- 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.