

# FICHE PRODUIT TRUSYS UNIV P 75W 840 VN CL DALI

TRUSYS UNIVERSAL DALI | La solution DALI pour la rénovation - montage universel sur les chemins lumineux existants



#### Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes compactes
- Halles industrielles, entrepôts à hauts rayonnages, quincailleries
- Magasins discount, supermarchés

- La solution pour la rénovation : montage universel sur les chemins lumineux existants
- 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

Avantages du produit

- Alimentation DALI-2 prêt pour l'IoT
- Angles de faisceau : 120° (VW), 90° (W), 60° (N), 30° (VN)
- Solution enclipsable avec des boutons poussoirs
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 180 lm/W
- $-\,$  Durée de vie (L80/B10) : jusqu'à 100 000 h (à 25 °C)
- Homogénéité initiale des couleurs : ≤ 3 SDCM



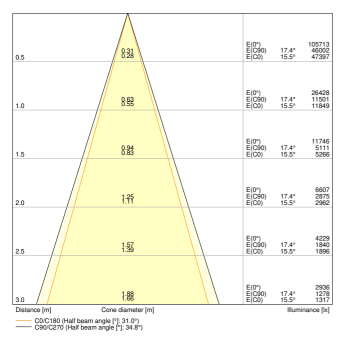
## DONNÉES TECHNIQUES

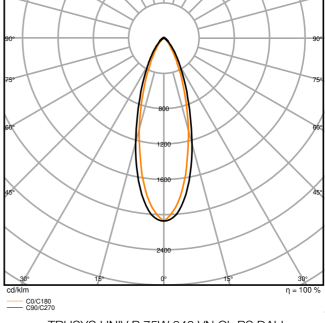
### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	75,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	340,000 mA
Courant d'appel	0.34 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	156 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 $\lambda$	≥ 0,90
Distorsion harmonique totale	≤ 15 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver
Gradateur	DALI-2 / IoT

#### Données photométriques

Flux lumineux	12750 lm
Efficacité lumineuse	170 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
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	30 °



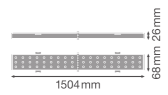


TRUSYS UNIV P 75W 840 VN CL PS DALI

TRUSYS UNIV P 75W 840 VN CL PS DALI

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1504,00 mm
Largeur	68,00 mm
Hauteur	26,00 mm
Poids du produit	1790,00 g



TRUSYS UNIV P 73/75W 840 CL PS/DALI

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9017
Matériau de corps	Aluminum
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	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-40+80 °C
Type de connexion	Dispositif de raccordement
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK02
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	DALI2
Prêt pour l'IoT	Prise en charge des types de données DALI PART 251, 252, 253 1)
Montage	L SURFACE SUSPENSION
Emplacement montage	Rail de montage
Application	Indoor
Application Orientable	Indoor 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	120000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	54000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

<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 500 mA
--------------------------

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

#### 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 11.25 W	
Puissance en mode de fonctionnement d'urgence		
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	2050 lm	

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / UKCA / ENEC / TÜV / EAC / EPD	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	
PEP	LEDV-00033-V01.01-FR	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

#### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Divers accessoires disponibles

#### Upgrade and replacement components

#### Components Light Control

Image du produit	Nom du produit	EAN
<b>A</b>	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
<b>(1)</b>	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522

Image du produit	Nom du produit	EAN
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
O MANUAL TO THE PARTY OF THE PA	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
The state of the s	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
D The month	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
D Section 1	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
1-6	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949

Image du produit	Nom du produit	EAN
	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
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	TRUSYS UNIVERSAL
POF	Informations légales	Legal insert
POF	Informations légales	LISO Insert TRUSYS UNIVERSAL
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informations légales	Safety Insert G11205497
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration Trusys Universal
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration Trusys Universal
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
PDF	PEP Ecopassport	EPD EN TRUSYS UNIVERSAL DALI
POF	PEP Ecopassport	EPD FR TRUSYS UNIVERSAL DALI

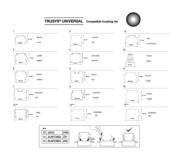
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier IES (IES)	TRUSYS UNIV P 75W 840 VN CL PS DALI
Fichier LDT (Eulumdat)	TRUSYS UNIV P 75W 840 VN CL PS DALI
Fichier ULD (DIALux)	TRUSYS UNIV P 75W 840 VN CL DALI
Fichier ROLF (RELUX)	TRUSYS UNIV P 75W 840 VN CL DALI
Fichier UGR (tableau UGR)	TRUSYS UNIV P 75W 840 VN CL PS DALI
Courbe de distribution de la lumière type cône	TRUSYS UNIV P 75W 840 VN CL PS DALI
Courbe de répartition de la lumière type polaire	TRUSYS UNIV P 75W 840 VN CL PS DALI
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Revit 3D	TruSys Universal
CAO STEP 3D	TRUSYS UNIV
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier ULD (DIALux)  Fichier ROLF (RELUX)  Fichier UGR (tableau UGR)  Courbe de distribution de la lumière type cône  Courbe de répartition de la lumière type polaire  Fichiers CAD/BIM  BIM Revit 3D

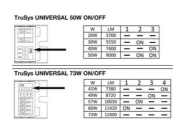
#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

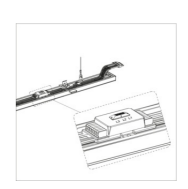
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854311642	Etui carton fermé 1	93 mm x 1,540 mm x 69 mm	2080.00 g	9.88 dm <sup>3</sup>
4099854311659	Carton de regroupement 4	1,560 mm x 295 mm x 110 mm	9780.00 g	50.62 dm <sup>3</sup>

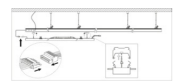
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

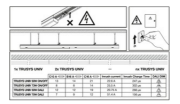
#### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES











#### 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.