

FICHE PRODUIT TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL DALI

TRUSYS UNIVERSAL DALI | The DALI solution for refurbishment - universal fitting to existing trunking luminaire system



Zones d'application

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



Avantages du produit

- The solution for refurbishment: universal fitting to existing trunking luminaire system
- 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

- IoT-ready DALI-2 driver
- Beam angles: 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



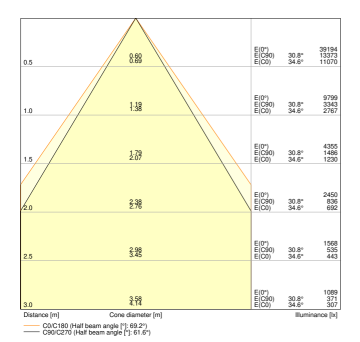
DONNÉES TECHNIQUES

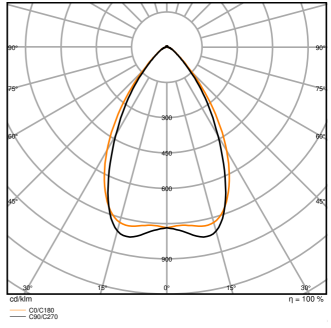
DONNÉES ÉLECTRIQUES

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 λ	≥ 0,90
Distorsion harmonique totale	≤ 15 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

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	60 °



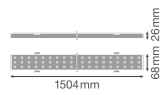


TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI

TRUSYS UNIV P 75W 840 N 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
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
Montage	L SURFACE SUSPENSION
Emplacement montage	Rail de montage
Application	Indoor
Orientable	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	120000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	54000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Alimentation

Courant de sortie	500 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 5 %

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / UKCA / ENEC / TÜV / EAC
--------	-----------------------------------

Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de septembre 2024
--	---------------------------------------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Divers accessoires disponibles

TÉLÉCHARGEMENTS

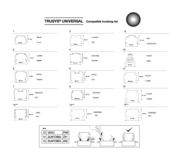
	Documents et certificats	Nom du document	
POF	User Instruction	TRUSYS UNIVERSAL	
PDF	Addon Technical Information	LISO Insert TRUSYS UNIVERSAL	
POF	Legal information	Legal insert	
PDF	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarations of conformity	CE Declaration Trusys Universal	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration Trusys Universal	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage IES file (IES)	Nom du document TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI	
	IES file (IES)	TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI	
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat)	TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI	
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat) UGR file (UGR table)	TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI	
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar	TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI	
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat) UGR file (UGR table) LDC typ cone	TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI	

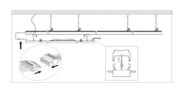
DONNÉES LOGISTIQUES

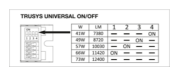
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854311697	Etui carton fermé 1	93 mm x 1,540 mm x 69 mm	2080.00 g	9.88 dm ³
4099854311703	Carton de regroupement 4	1,560 mm x 295 mm x 110 mm	9780.00 g	50.62 dm ³

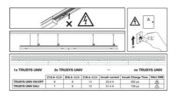
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

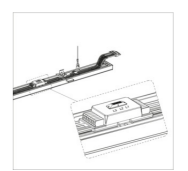
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES











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.