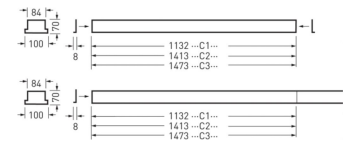
### SFlow-Act C2-L CDP-I 4000 ETDD8 01

TOC: 7428262



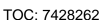




ĭ C€ Ľ

Domaines d'application	Salles d'exposition Bureau	ıx Salles de conférence Couloirs Ha	alls d'accueil Espaces de vente
Гуре de luminaire		our applications individuelles ou ap	
ampes	Système LED et optique du luminaire sous forme de module à engager sans outil dans le corps du luminaire. Module avec câble en acier l'empêchant de tomber lors du montage.		
Гуреs de montage	Version encastrée		
Optique du luminaire	Avec microprismatique CDP haute efficacité. La surface prismatique en PMMA, microstructurée du système optique a un effet anti-éblouissement, elle est anti-jaunissement et anti-opacité. Structure prismatique située à l'intérieur, surface du recouvrement l		
Système LED	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX
Puissance raccordée	43 W	40 W	40 W
Power factor	0,95		
Température de couleur	2.700 K	6.500 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	4.000 lm	4.000 lm	4.200 lm
Efficacité lumineuse	93 lm/W	100 lm/W	105 lm/W
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable		
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h		
ndice rendu couleurs	80		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
e risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation		
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.		
Version électrique	À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8.		
DALI-2-Standard EN 62386	Oui		
Câblage	5LV		
ype de raccordement	Borne à fiche		
Plage de gradation	1 - 100 %		
réquence nominale	50/60 Hz		
ension nominale	220 - 240 V		
aux de distortion harmonique < %	14 %		
ndice de protection	IP20		
Classe électrique	Ţ		
Résistance aux chocs (IK)	IK03		
Réaction au feu	650 °C		
empérature ambiante	-20 - 25 °C		
Max. Luminaires un B10	11		
Max. Luminaires un B16	19		
Max. Luminaires un C10	19		
Max. Luminaires un C16	32		
ongueur net	1.413 mm		
Largeur net	100 mm		
Hauteur net	70 mm		
Longueur d'installation	1.420 mm	<u> </u>	
Largeur d'installation	86 mm		

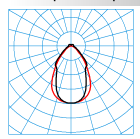






Hauteur d'encastrement	45 mm	
Poids	4 6 kg	<u> </u>

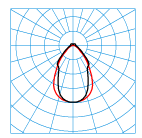
### courbes photométriques



# SFlow-Act C2-L CDP-I LED4000 01 TX133419

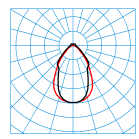
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 17,0 UGR q = 18,4 DIN 5040: A50 UTE: 0,90 C + 0,10 T CEN Flux Code: 66 88 96 90 100 21 47 74 10



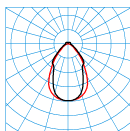
# 

UGR I = 17,0 UGR q = 18,4 DIN 5040: A50 UTE: 0,90 C + 0,10 T CEN Flux Code: 66 88 96 90 100 21 47 74 10



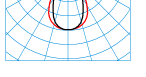
# 

UGR I = 17.0 UGR q = 18.4 DIN 5040: A50 UTE: 0,90 C + 0,10 T CEN Flux Code: 66 88 96 90 100 21 47 74 10



# 

UGR I = 17,0 UGR q = 18,4 DIN 5040: A50 UTE: 0,90 C + 0,10 T CEN Flux Code: 66 88 96 90 100 21 47 74 10



### Accessoires commercialisés

Article

		<b>g</b>
500	<b>ZAE/01 515</b> 4691700	Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc.
**************************************	<b>ZAE/03 515</b> 4691800	Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent.
-	<b>SFlow C/D ZLK</b> 6892600	Pièce de liaison pour ligne continue, destinée à des installations encastrées ou en saillie (C/D).
	<b>SFIow ZBP L1</b> 6817100	Éléments de fixation pour le montage de luminaires dans des plafonds à lames Solvan Flow D1 (module 100) et C1.
	<b>SFlow ZBB</b> 6817300	Étriers pivotants pour la fixation du luminaire encastré dans des découpes de plafond.

Désignation



#### SFlow-Act C2-L CDP-I 4000 ETDD8 01

TOC: 7428262

	<b>SFIow ZBC</b> 6817400	Accessoires d'encastrement pour plafonds découpés. Solvan Flow C.	
	<b>SFlow ZDV 515 L2</b> 6822900	Filerie traversante composée de conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 1,5 mm $^{2}$ .	
***	<b>ZAR/01</b> 7002300	Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce.	
95	<b>ZAR/03</b> 7002400	Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent.	
	SFlow D/H ZKS-H 01 7360000	Embouts en PMMA. Pour plafonniers et luminaires suspendus LED Solvan Flow D/H CDP-I. Couleur blanc.	
40	<b>SFlow C-L B-H L560 01</b> 7360200	Diffuseur pour les applications en ligne continue Solvan Flow, version encastrée. Dimensions du boîtier (L x I x H) 560 mm, 100 mm, .	
10	<b>SFlow C-L B L560 01</b> 7360700	Diffuseur pour les applications en ligne continue Solvan Flow, version encastrée. Dimensions du boîtier (L x I x H) 560 mm, 100 mm, .	

#### Texte d'appels d'offres

7513300

SFlow C ZKS-H 01

Luminaire encastré LED pour applications individuelles ou applications en ligne continue. Luminaire avec équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. Pour un encastrement dans des ouvertures découpées au plafond. Convenant également à des plafonds à lames grâce à des accessoires d'encastrement à commander séparément (SFlow ZBP L2). Pour les plafonds à lames dans le module 100. Une technique de montage sans outil permet de relier les luminaires entre eux et de créer des lignes continues sans interruption. Avec microprismatique CDP haute efficacité. La surface prismatique en PMMA, microstructurée du système optique a un effet anti-éblouissement, elle est anti-jaunissement et anti-opacité. Structure prismatique située à l'intérieur, surface du recouvrement lisse par le dessous. À répartition symétrique intensive-extensive des intensités lumineuses Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites L ≤ 1 500 cd/m² pour angle d'éclairage supérieur à 65 °, de manière omnidirectionnelle. Système LED et optique du luminaire sous forme de module à engager sans outil dans le corps du luminaire. Module avec câble en acier l'empêchant de tomber lors du montage. Les indications suivantes relatives au flux lumineux du luminaire et à la puissance raccordée du système valent pour un fonctionnement de ce luminaire à une température de couleur au réglage dynamique (HCL) et fonctionnant à une température de couleur blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2 700 K - 6 500 K), indice général de rendu des couleurs (IRC) R ₃ > 80. Durée de vie assignée moyenne L80(t q 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I): 1413 mm x 100 mm, hauteur du luminair

Embouts en PMMA. Convenant à des luminaires encastrés Solvan Flow C... CDP-I. Couleur blanc.

#### Indication d'utilisation :

Parties frontales pour luminaires individuels et pour extrémités de ligne continue, à commander séparément. Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign

### EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
E	85401471-00
E	85401472-00