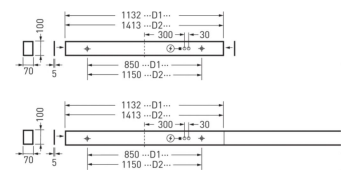
SFlow-Act D2-L CDP-I 4300 ETDD8 01

TOC: 7428562





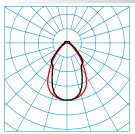


ĭ C€ Ľ

onnier à LED pour applica	Salles de conférence Couloirs Halations individuelles ou application			
	tions individuelles ou application	os en ligne continue		
neaux LED équipés de LE		Plafonnier à LED pour applications individuelles ou applications en ligne continue.		
	ED à température de couleur blar	nc chaud et blanc lumière du jour.		
Montage en saillie Version encastrée				
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 l'intérieur, surface du recouvrement l				
nal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX		
N	40 W	40 W		
5				
00 K	6.500 K	4.000 K		
00 lm	4.000 lm	4.000 lm		
m/W	100 lm/W	100 lm/W		
- interchangeable				
DCM				
upe 1 - sans risque				
_9016 Blanc signalisation				
ps de luminaire en tôle d'a	acier.			
river dimmable pour la cor n dispositif de commande		nmande de la température de couleur au moye		
1				
ne à fiche				
100 %				
60 Hz				
- 240 V				
%				
0				
3				
°C				
- 25 °C	-			
		_		
	-			
13 mm				
mm				
nm				
1	ne à fiche 100 % 60 Hz 1- 240 V % 0 3 1- °C 13 mm	ne à fiche 100 % 60 Hz 1 - 240 V % 0 3 3 ° C - 25 ° C		



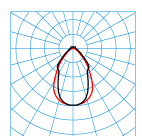
courbes photométriques



SFlow-Act D2-L CDP-I LED4000 01 TX149686

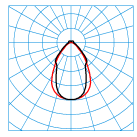
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 17.2 UGR q = 18.6 DIN 5040: A50 UTE: 0,90 C + 0,10 T CEN Flux Code: 66 88 96 90 100 21 47 74 10



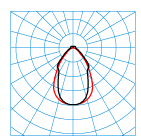
SFlow-Act D2-L CDP-I 4300 ETDD8 01 (ActDWW) TX299778

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



SFlow-Act D2-L CDP-I 4300 ETDD8 01 (ActDCW) TX299714

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



SFlow-Act D2-L CDP-I 4300 ETDD8 01 (ActDSU) C0-C180 TX299703

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 Désignation ZAE/01 515 Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc. 4691700 ZAE/03 515 Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent. 4691800 ZS1P 2000 susp. câble 1 pièce, suspension par câble, 1 point, pour longueurs de suspension jusqu'à 2 000 mm. 5638900 SFlow C/D ZLK Pièce de liaison pour ligne continue, destinée à des installations encastrées ou en saillie (C/D). 6892600 SFlow ZDV 515 L2 Filerie traversante composée de conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 1,5 mm ² . 6822900



SFlow-Act D2-L CDP-I 4300 ETDD8 01

TOC: 7428562

	SFlow H ZZT direct 315/1000 6921000	Câble de raccordement secteur, encliquetable, 1 000 mm pour luminaires suspendus commutables, exclusivement à répartition directe de type Solvan Flow D····ET.
	SFlow H ZZT direct 515/1000 6921200	Câble de raccordement secteur, encliquetable, 1 000 mm pour luminaires suspendus gradables, exclusivement à répartition directe de type Solvan Flow D····ETDD ainsi que ET +EB3/+UR.
•	SFlow H ZZT direct 515/2000 6921300	Câble de raccordement secteur, encliquetable, 2 000 mm pour luminaires suspendus gradables, exclusivement à répartition directe de type Solvan Flow D···ETDD ainsi que ET +EB3/+UR.
100	ZAR/01 7002300	Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce.
87 th	ZAR/03 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.
1/9	SFlow D-L B-H L560 01 7360300	Diffuseur pour les applications en ligne continue Solvan Flow, version en saillie. Dimensions du boîtier (L \times I \times H) 560 mm, 84 mm, .
10	SFlow D-L B L560 01 7360800	Diffuseur pour les applications en ligne continue Solvan Flow, version en saillie. Dimensions du boîtier (L \times I \times H) 560 mm, 84 mm, .
•	ZAE/05 515 7853800	Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. carré, noir.

Texte d'appels d'offres

Plafonnier à 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. Convenant à un montage au mur ou au plafond dans des espaces intérieurs. 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. 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. Panneaux LED équipés de LED à température de couleur blanc chaud et blanc lumière du jour. 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 chaud (2 700 K). Flux lumineux du luminaire 4000 lm, puissance raccordée 43,00 W, rendement lumineux du luminaire 93 lm/W. Teinte de lumière variable (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 a > 80. 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 luminaire 70 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux

Indication d'utilisation :

Les câbles d'alimentation, les embouts, pièces de liaison pour ligne continue, suspensions par câble ainsi que la boîte de raccordement au plafond doivent être commandés 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 E 85401471-00 E 85401472-00