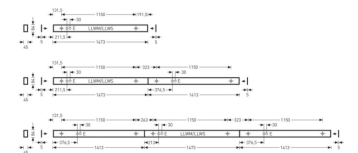
SFlow-Act D3-L MRX LED4000 ETDD8 LLWS 03



TOC: 7921462

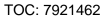




₹ CE

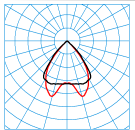
Domaines d'application	Salles d'exposition Buro	auxiSalles de conférenceiCouloireiHal	lls d'accueillEsnaces de vente	
Type de luminaire	Salles d'exposition Bureaux Salles de conférence Couloirs Halls d'accueil Espaces de vente			
Types de montage	Plafonnier à LED pour applications individuelles ou applications en ligne continue.			
Optique du luminaire	Montage en saillie Version encastrée Système optique en Micro Reflector Technology (MRW) avec compartiments du réflecteur, très efficaces			
Opique un inililialie	(vaporisation d'aluminium) en plastique pour un anti-éblouissement et une efficacité élevés. Découplage discret de la lumière, latéral sur toute la longue			
Système LED	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX	
Puissance raccordée	36 W	34 W	34 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	4.000 lm	
Efficacité lumineuse	111 lm/W	117 lm/W	117 lm/W	
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable			
Indice rendu couleurs	80			
Tolérance de couleur	3 SDCM			
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque			
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc			
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 moyer d'un dispositif de commande DALI de type 8.			
DALI-2-Standard EN 62386	Oui			
Câblage	5LV			
Type de raccordement	Borne à fiche			
Plage de gradation	1 - 100 %			
fréquence nominale	50/60 Hz			
tension nominale	220 - 240 V			
Indice de protection	IP20			
Classe électrique	I			
Résistance aux chocs (IK)	IK03	·		
Réaction au feu	650 °C			
température ambiante	-20 - 25 °C			
Max. Luminaires un B10	11			
Max. Luminaires un B16	19			
Max. Luminaires un C10	19			
Max. Luminaires un C16	32			
Longueur net	1.473 mm	1.473 mm		
Largeur net	84 mm			
Hauteur net	57 mm			
Poids	4,4 kg			







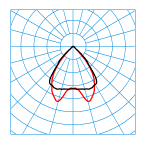
courbes photométriques



SFlow-Act D3-L MRX LED4000 ETDD8 LLWS 03 (ActDWW) TX299803

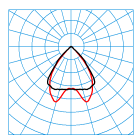
CO - C180

UGR I = 15,9 UGR q = 17,1 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 A CEN Flux Code: 84 99 100 100 100



SFlow-Act D3-L MRX LED4000 ETDD8 LLWS 03 (ActDCW) TX299796

UGR I = 15,9 UGR q = 17,1 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 A CEN Flux Code: 84 99 100 100 100



SFlow-Act D3-L MRX LED4000 ETDD8 LLWS 03 (ActDSU) C0-C180 TX299741

UGR I = 15,9 UGR q = 17,1 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 A CEN Flux Code: 84 99 100 100 100

Accessoires commercialisés

70	
- 1	

Désignation

Article 03630S 2926500

4691800

5638900

6892200

6892600

6892400

SFlow H ZLK

SFlow C/D ZLK

SFlow D/H ZKS 03

ZS1P 2000 susp. câble

Ventouse pour retirer les recouvrements à plaque en cas de maintenance.





Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc.



Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au

niveau du plafond. Angulaire, gris argent.



1 pièce, suspension par câble, 1 point, pour longueurs de suspension jusqu'à 2 000 mm.



Pièce de liaison pour ligne continue, destinée à une installation suspendue (H).





Pièce de liaison pour ligne continue, destinée à des installations encastrées ou en saillie (C/D).





Embouts frontaux en PMMA, gris argent. Pour plafonniers et luminaires suspendus LED Solvan Flow D/H.



Éléments de fixation pour le montage de luminaires dans des plafonds à lames Solvan Flow D2 (module 100) et C2.



SFlow ZDV 515 L2 6822900

Filerie traversante composée de conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 1,5 mm ² .



SFlow-Act D3-L MRX LED4000 ETDD8 LLWS 03

TOC: 7921462

	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.	
1	SFlow H ZZT direct 715/1000 6922100	Câble de raccordement secteur, encliquetable, 1 000 mm pour luminaires suspendus gradables, exclusivement à répartition directe de type Solvan Flow D···ETDD +EB3 ainsi qu'ETDD +UR.	
•	SFlow H ZZT direct 715/2000 6922200	Câble de raccordement secteur, encliquetable, 2000 mm pour luminaires suspendus gradables, exclusivement à répartition directe de type Solvan Flow D···ETDD +EB3 ainsi qu'ETDD +UR.	
10	SFlow D-L B-H L560 03 7360400	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 03 7360900	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. À capteur intégré LiveLink, destiné au raccordement à un dispositif de commande LiveLink, pour un réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence. Capteur LiveLink IR Micro pour un réglage en fonction de la lumière du jour et pour la détection de présence. Réglage de lumière constante avec fonction de coupure si la lumière du jour est suffisante. Capteur infrarouge passif doté de capteurs pyroélectriques multisegments, à durée de temporisation de coupure réglable, au choix en mode automatique (automatique Allumé, automatique Éteint, une mode semi-automatique (automatique Éteint, manuel Allumé). Mode spécial IQ permettant d'adapter automatiquement la temporisation d'extinction à l'utilisation de l'espace. Alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande. Affectation de 2 participants DALI. Détection quadratique, carrés de détection de présence 4 m x 4 m maximum (16 m ²)/plan radial 4 m x 4 m maximum (16 m ²)/plan tangentiel 6 m x 6 m maximum (36 m ²) pour une hauteur de montage recommandée de 2,8 m, hauteur de montage admissible entre 2,5 m et 4 m. 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. Système optique en Micro Reflector Technology (MRW) avec compartiments du réflecteur, très efficaces (vaporisation d'aluminium) en plastique pour un anti-éblouissement et une efficacité élevés. Découplage discret de la lumière, latéral sur toute la longueur du luminaire. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites L ≤ 1 500 cd/m ² pour angle d'éclairage supérieur à 65 °, de manière omnidirectionnelle. Flux lumineux du luminaire 4000 lm, puissance raccordée 36,00 W, rendement lumineux du luminaire 111 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. (RAL 9006). Dimensions (L x I): 1473 mm x 84 mm, hauteur du luminaire 57 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529): IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C Poids: 4,4 kg. 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. Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

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	Référence du modèle	
E	85401471-00	
E	85401472-00	