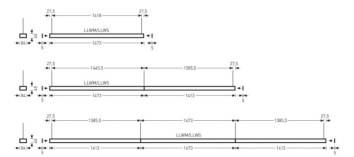
SFlow-Act H3-L MRW LED6400 ETDD8 LLWS 03 TOC: 7921862







ĭ (€

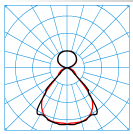
Domaines d'application	Calles d'ave:4:ID:	viCallag de conférer IOi-: III-I	la d'accusillEspaces de cerete	
Domaines d'application Type de luminaire		x Salles de conférence Couloirs Hal	<u> </u>	
<u> </u>	Luminaire suspendu LED pour applications individuelles ou applications en ligne continue.			
Types de montage	Suspendre			
Optique du luminaire	Système optique en Micro Reflector Technology (MRW) avec compartiments du réflecteur, très efficaces en plastique poli blanc pour un confort lumineux et une efficacité élevés. Avec plaque de recouvrement supplémentaire, intégrée au système optique assuran			
Système LED	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX	
Puissance raccordée	50 W	47 W	47 W	
Power factor	0,95			
Température de couleur	2.700 K	6.500 K	4.000 K	
Flux lumineux assigné	5.500 lm	5.500 lm	5.500 lm	
Efficacité lumineuse	110 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 moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8.			
DALI-2-Standard EN 62386	Oui			
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			
Largeur net	84 mm			
Hauteur net	45 mm			
Poids	5,2 kg			

# SFlow-Act H3-L MRW LED6400 ETDD8 LLWS 03

TOC: 7921862



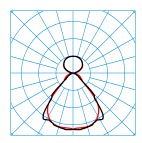
#### courbes photométriques



# SFlow-Act H3-L MRW LED6400 ETDD8 LLWS 03 (ActDWW) TX299718

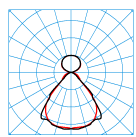
C0 - C180

UGR I = 17,1 UGR q = 15,3 DIN 5040: B53 UTE: 0,68 C + 0,32 T CEN Flux Code: 70 93 99 68 100 44 79 98 32



# 

UGR I = 17,1 UGR q = 15,3 DIN 5040: B53 UTE: 0,68 C + 0,32 T CEN Flux Code: 70 93 99 68 100 44 79 98 32



# SFlow-Act H3-L MRW LED6400 ETDD8 LLWS 03 (ActDSU) TX299883

UGR I = 17.1 UGR q = 15.3 DIN 5640: B63 UTE: 0.68 C + 0.32 T CEN Flux Code: 70 93 99 68 100 44 79 98 32

# Accessoires commercialisés

Article	
---------	--

## Désignation



05000A12 2149400

Contrepoids pour luminaires au mode d'allumage ETDD.



03630S 2926500 Ventouse pour retirer les recouvrements à plaque en cas de maintenance.



ZAE/01 515 4691700

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



ZAE/03 515 4691800

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.



ZS1P 2000 susp. câble 5638900

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



SFlow H ZZT/515/1000 6892000

Câble de raccordement secteur, encliquetable, 1 000 mm pour luminaires suspendus de type Solvan Flow H...ETDD ainsi que ...ET +EB3.



SFlow H ZZT/515/2000 6892100

Câble de raccordement secteur, encliquetable, 2 000 mm pour luminaires suspendus de type Solvan Flow H...ETDD ainsi que ...ET +EB3.

SFlow H ZLK



6892200

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



SFlow D/H ZKS 03 6892400

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

D/H.



### SFlow-Act H3-L MRW LED6400 ETDD8 LLWS 03

TOC: 7921862

1	<b>SFlow H ZZT/715/1000</b> 6918400	Câble de raccordement secteur, encliquetable, 1000 mm pour luminaires suspendus de type Solvan Flow H····ETDD +EB3h ainsi qu'ETDD +UR.	
	<b>SFlow H ZZT/715/2000</b> 6918500	Câble de raccordement secteur, encliquetable, 2 000 mm pour luminaires suspendus de type Solvan Flow H···ETDD +EB3h ainsi qu'ETDD +UR.	
	SFlow ZDV 515 LiveLink 6918900	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.	
97	<b>ZAR/03</b> 7002400	Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent.	
-	<b>SFlow D/H ZKS-H 03</b> 7360100	Embouts en PMMA. Pour plafonniers et luminaires suspendus LED Solvan Flow D/H CDP-I. Couleur gris argent.	
10	<b>SFlow H-L B-H L560 03</b> 7360600	Diffuseur pour les applications en ligne continue Solvan Flow, version suspendue. Dimensions du boîtier (L x I x H) 560 mm, 84 mm, .	
10	<b>SFlow H-L B L560 03</b> 7361100	Diffuseur pour les applications en ligne continue Solvan Flow, version suspendue. Dimensions du boîtier (L x I x H) 560 mm, 84 mm, .	

#### Texte d'appels d'offres

Luminaire suspendu 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) ou en 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 m²)/plan radial 4 m x 4 m maximum (16 m²)/plan tangentiel 6 m x 6 m maximum (36 m²) pour une hauteur de montage recommandée de 2,8 m, hauteur de montage admissible entre 2,5 m et 4 m. Pour montage suspendu. En luminaire individuel ou d'application en ligne continue. Système optique en Micro Reflector Technology (MRW) avec compartiments du réflecteur, très efficaces en plastique poli blanc pour un confort lumineux et une efficacité élevés. Avec plaque de recouvrement supplémentaire, intégrée au système optique assurant une fermeture en affleurement par le dessous et la protection des LED. Découplage discret de la lumière, latéral sur toute la longueur du luminaire. À répartition des intensités lumineuses de type direct-indirect. Flux lumineux du luminaire 5500 lm, puissance raccordée 50,00 W, rendement lumineux du luminaire 10 lm/W. Teinte de lumière variable (blanc chaud - blanc lumière du jour),

### 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	
Е	85401472-00	