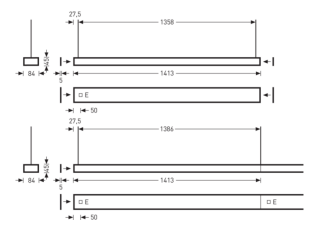
## SFlow-Act H2-L MRX 64-8 ETBLE +CAS 01

TOC: 8507163







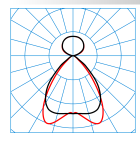
ĭ(€

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Domaines d'application	Salles d'exposition Bureaux Salle	s de conférence Couloirs Halls d'accueil Espaces de vente		
Types de montage	Suspendre			
Optique du luminaire	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.			
Light Engine	CH 1 ww	CH 2 cw		
Température de couleur	2700 K	6500 K		
Flux lumineux assigné	6400 lm	6400 lm		
Puissance raccordée	49,00 W	46,00 W		
Efficacité lumineuse	131 lm/W	139 lm/W		
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	Avec dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE).			
Type de raccordement	Câble d'alimentation			
Plage de gradation	1 - 100 %			
réquence nominale	50/60 Hz			
ension nominale	220 - 240 V			
aux de distortion harmonique < %	14 %			
ndice de protection	IP20			
ndice de protection du compartiment de la lampe	IP20			
Classe électrique	1			
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			
Longueur net	1.413 mm			
Largeur net	84 mm			
Hauteur net	45 mm			
Poids	4,9 kg			



Light Engine Données						
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité Iumineuse		
CH 1 ww	2700 K	6400 lm	49,00 W	131 lm/W		
ww + cw	4000 K	6400 lm	45,00 W	142 lm/W		
CH 2 cw	6500 K	6400 lm	46,00 W	139 lm/W		

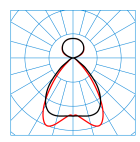
### courbes photométriques



# SFlow-Act H2-L MRX 64-8 ETBLE +CAS 01 (ACTDWW) TX721193

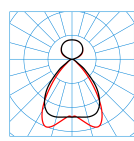
C0 - C180

UGR I = 14,7 UGR q = 16,2 DIN 5040: B53 UTE: 0.67 B + 0.33 T DLOR: 67 % ULOR: 33 % CEN Flux Code: 74 96 99 67 100 44 79 98 33



# SFlow-Act H2-L MRX 64-8 ETBLE +CAS 01 (ACTDCW) TX721191

UGR I = 14.7 UGR q = 16.2 DIN 5040: B53 UTE: 0.67 B + 0.33 T DLOR: 67 % ULOR: 33 % CEN Flux Code: 74 96 99 67 100 44 79 98 33

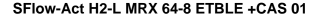


## SFlow-Act H2-L MRX 64-8 ETBLE +CAS 01 (ACTDSU) TX721192

UGR I = 14.7 UGR q = 16.2 DIN 5040: B53 UTE: 0.67 B + 0.33 T DLOR: 67 % ULOR: 33 % CEN Flux Code: 74 96 99 67 100 44 79 98 33

### Accessoires commercialisés

### Article Description 036308 Ventouse pour retirer les recouvrements à plaque en cas de maintenance. 2926500 **ZAA/01** Boîte de raccordement au plafond, ronde. blanc. 4601700 ZAA/03 Boîte de raccordement au plafond, ronde. De couleur gris argent. 4601800 ZAE/01 515 Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au 4691700 niveau du plafond. Angulaire, blanc. 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 Suspension par câble à 1 point. Pour longueurs de suspension jusqu'à 2000 mm. 5638900





TOC: 8507163

	<b>SFlow H ZZT/515/1000</b> 6892000	Raccordement secteur pour luminaires suspendus de type : Solvan Flow HETDD /ET+EB3.
1	<b>SFlow H ZZT/515/2000</b> 6892100	Raccordement secteur pour luminaires suspendus de type : Solvan Flow HETDD /ET+EB3.
-	<b>SFIOW H ZLK</b> 6892200	Pièce de liaison pour ligne continue, destinée à : Solvan Flow H.
	SFlow D/H ZKS 01 6892300	Embouts en PMMA. Pour plafonniers et luminaires suspendus LED Solvan Flow D/H.
1	<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.
925	<b>ZAR/03</b> 7002400	Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent.
1	<b>ZAR+LLWC 01</b> 7002500	Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce. Avec module intégré de gestion d'éclairage, LiveLink WLAN-Controller
975	<b>ZAR+LLWC 03</b> 7002600	Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent. Avec module intégré de gestion d'éclairage, LiveLink WLAN-Controller
	<b>SFIow H-L B-H L560 01</b> 7360500	Diffuseur pour les applications en ligne continue Solvan Flow, version suspendue. Dimensions du boîtier (L $\times$ I $\times$ H) 560 mm, 84 mm, 82,5 mm.
10	SFlow H-L B L560 01 7361000	Diffuseur pour les applications en ligne continue Solvan Flow, version suspendue. Dimensions du boîtier (L $\times$ I $\times$ H) 560 mm, 84 mm, 57,5 mm.

#### Texte d'appels d'offres

Avec module CASAMBI pour l'intégration dans un réseau maillé sans fil pouvant compter jusqu'à 250 participants.La mise en service du système s'effectue à l'aide de l'appli Casambi (iOS et Android). Pour montage suspendu. 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 limitée et 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/m ² pour angle d'éclairage supérieur à 65 °, de manière omnidirectionnelle. Avec équipement HCL pour la commande de la couleur de la lumière au moyen d'un appareil de commande séparé (DT8). Flux lumineux du luminaire 6400 lm, puissance raccordée 49 W, indice général de rendu des couleurs (IRC) R ₃ > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface revêtue de blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I): 1413 mm x 84 mm, hauteur du luminaire 45 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 6095-2-11 : 650 °C. Poids: 4,9 kg. Avec dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE). 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. Le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage, système optique) sont disponibles pe

### 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