

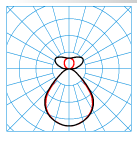




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Type de luminaire	Luminaire suspendu LED rectangulaire, à répartition directe-indirecte, à recouvrement en PMMA entièrement plan, sans bord.			
Types de montage	Suspendre			
Optique du luminaire	Diffuseur à prismes, situé à l'inte	érieur, et recouvrement en PMMA lisse et opale par le dessous.		
Système LED	Flux lumineux (niveau 0)	Flux lumineux (niveau F)		
Puissance raccordée	16 W	43 W		
Power factor	0,95			
Température de couleur	3.000 K	3.000 K		
Flux lumineux assigné	1.900 lm	5.000 lm		
Efficacité lumineuse	118 lm/W	116 lm/W		
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable			
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Indice rendu couleurs	80			
Tolérance de couleur	3 SDCM			
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque			
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation			
Type de raccordement	Borne à fiche			
Monitoring Ready	Sur demande			
fréquence nominale	50/60 Hz			
tension nominale	220 - 240 V			
taux de distortion harmonique < %	14 %			
Indice de protection	IP20			
Classe électrique	I			
Résistance aux chocs (IK)	IK03			
Réaction au feu	650 °C			
température ambiante	25 °C			
Max. Luminaires un B10	16			
Max. Luminaires un B16	26			
Max. Luminaires un C10	26			
Max. Luminaires un C16	40			
Longueur net	1.127 mm			
Largeur net	160 mm			
Hauteur net	47 mm			
Poids	4,2 kg			



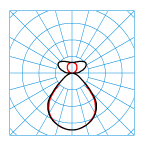
courbes photométriques



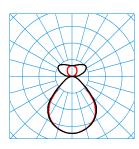
Opendo H1-L PW19 20-53/6/ML-830 ET 01 (1900lm) TX376542

C0 - C180

UGR I = 12,1 UGR q = 12,5 DIN 5040: B52 UTE: 0,67 C + 0,32 T CEN Flux Code: 65 90 98 67 100 32 64 88 33

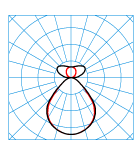


UGR I = 12,5 UGR q = 12,8 DIN 5040: B52 UTE: 0,67 C + 0,32 T CEN Flux Code: 65 90 98 67 100 32 64 88 33



Opendo H1-L PW19 20-53/6/ML-830 ET 01 (2900lm) C90-C180 C90-C270

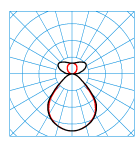
UGR I = 13.6 UGR q = 13.9 DIN 5040: B52 UTE: 0.67 C + 0.32 T CEN Flux Code: 65 90 98 67 100 32 64 88 33



Opendo H1-L PW19 20-53/6/ML-830 ET 01 (3200lm) TX376545

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 13,9 UGR q = 14,3 DIN 5040: B52 UTE: 0.67 C + 0,32 T CEN Flux Code: 65 90 98 67 100 32 64 88 33



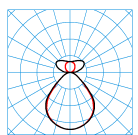
Opendo H1-L PW19 20-53/6/ML-830 ET 01 (4000lm) TX376546

UGR I = 14.7 UGR q = 15.1 DIN 5040: B52 UTE: 0.67 C + 0.32 T CEN Flux Code: 65 90 98 67 100 32 64 88 33









Opendo H1-L PW19 20-53/6/ML-830 ET 01 (5000lm) TX376547

CO - C180

UGR I = 15;5 UGR q = 15,8 DIN 5040: B52 UTE: 0,67 C + 0,32 T CEN Flux Code: 65 90 98 67 100 32 64 88 33

Accesso	pires commercialisés	
	Article	Description
Story	03630S 2926500	Ventouse pour retirer les recouvrements à plaque en cas de maintenance.
15	ZAA/01 4601700	Boîte de raccordement au plafond, ronde. blanc.
	ZAA/03 4601800	Boîte de raccordement au plafond, ronde. De couleur gris argent.
50	ZAE/01 515 4691700	Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc.
***	ZAE/03 515 4691800	Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent.
95	ZAR/01 7002300	Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce.
975	ZAR/03 7002400	Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent.
/	Opendo D/H ZDV 315 L2 7753000	Filerie traversante composée de conducteurs individuels thermorésistants. Pour une utilisation combinant le luminaire D2/H2 avec le luminaire D2/H2, ainsi que le luminaire D2/H2 avec l'accouplement (ZLK SAN) D/H1 ou D/H2, ainsi que le luminaire D2/H2 avec le module fictif D/H (BL) L60 ou L75 ou L150, ainsi que pour une utilisation combinant le luminaire D1/H1 avec le module vierge D/H (BL) L150.À utiliser en combinaison avec le luminaire D1/H1 et le luminaire D2/H2. Pour cette combinaison, la filerie traversante doit être coupée à la longueur voulue.
0	Opendo H ZZT 315/1000 7753500	Câble d'alimentation secteur transparent à dispositif antitraction snap-in intégré. Version 3 pôles, Ø 1,5 mm 2 . Longueur des conducteurs 1000 mm.
Ö	Opendo H ZZT 315/2000 7753600	Câble d'alimentation secteur transparent à dispositif antitraction snap-in intégré. Version 3 pôles, Ø 1,5 mm 2 . Longueur des conducteurs 2000 mm.
Title been	Opendo D/H ZLK 01 7754100	Pièce de liaison pour structurer une ligne continue de plafonniers et luminaires suspendus.
À	Opendo H ZST/2000 7755500	Suspension par câble, en forme de Y pour longueurs de suspension jusqu'à : 2000 mm.
	Opendo D/H ZKS N 01 7972100	Embouts frontaux pour luminaires individuels et faces frontales de lignes continues.
	Opendo D/H1 ZKS SAN 01 8041700	Embouts frontaux pour applications de rénovation. Pour luminaires de la série Opendo D1 / H1.
P()	Opendo D/H1 ZLK SAN 01 8041900	Accouplement de ligne continue pour les applications de rénovation. Recouvrement en plastique, blanc (RAL 9016). Longueur 77 mm, Largeur 160 mm, hauteur 46 mm.



Opendo H1-L PW19 20-53/6/ML-830 ET 01

TOC: 8105040



Embouts frontaux pour applications de rénovation. Pour luminaires de la série Opendo D2 / H2.



Opendo D/H2 ZLK SAN 01 8102700 Accouplement de ligne continue pour les applications de rénovation. Recouvrement en plastique, blanc (RAL 9016). Longueur 95 mm, Largeur 160 mm, hauteur 46 mm.

Texte d'appels d'offres

Luminaire suspendu LED rectangulaire, à répartition directe-indirecte, à recouvrement en PMMA entièrement plan, sans bord. Pour applications individuelles ou en ligne continue au moyen d'accessoires à commander séparément. Convenant à la réalisation de fileries traversantes. Diffuseur à prismes, situé à l'intérieur, et recouvrement en PMMA lisse et opale par le dessous. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses, de type direct/indirect (70/30 %). Flux lumineux du luminaire, réglable en 6 modes. Flux lumineux du luminaire 1900 lm - 5000 lm, puissance raccordée 16,00 W - 43,00 W, rendement lumineux du luminaire 118 lm/W - 116 lm/W. Teinte de lumière , température de couleur (CCT) , indice général de rendu des couleurs (IRC) R _a > 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, laquage par poudre, blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I): 1127 mm x 160 mm, hauteur du luminaire 47 mm. Classe électrique (EN 61140) : 1, 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: 4,2 kg. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Sur demande, le luminaire peut être doté de la fonctionnalité Monitoring Ready (MOR). 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
D	SI-B8V07B280EU
D	86002127-00
С	SI-B8V15B56CEU