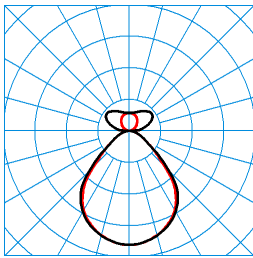


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

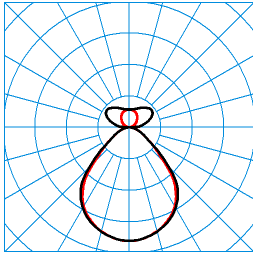
Type de luminaire	Luminaire suspendu LED rectangulaire, à répartition directe-indirecte, à recouvrement en PMMA entièrement plan, sans bord.	
Types de montage	Suspendre	
Optique du luminaire	Diffuseur à prismes, situé à l'intérieur, et recouvrement en PMMA lisse et opale par le dessous.	
Système LED	Flux lumineux (niveau 0)	Flux lumineux (niveau F)
Puissance raccordée	18 W	51 W
Power factor	0,95	
Température de couleur	3.000 K	3.000 K
Flux lumineux assigné	2.000 lm	6.100 lm
Efficacité lumineuse	111 lm/W	119 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	RAL9006 Aluminium blanc	
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	1.408 mm	
Largeur net	160 mm	
Hauteur net	47 mm	
Poids	4,9 kg	

courbes photométriques



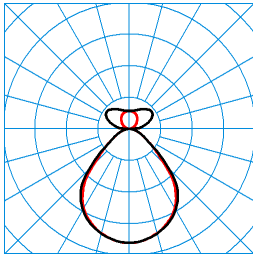
Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-830 ET 03 (2000lm)
TX376584 ■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 12,0
UGR q = 12,4
DIN 5040: B52
UTE: 0,71 C + 0,29 T
CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29



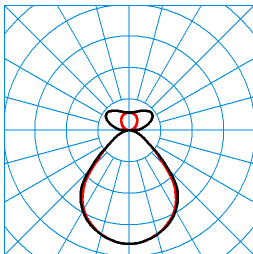
Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-830 ET 03 (2700lm)
TX376589 ■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 13,1
UGR q = 13,4
DIN 5040: B52
UTE: 0,71 C + 0,29 T
CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29



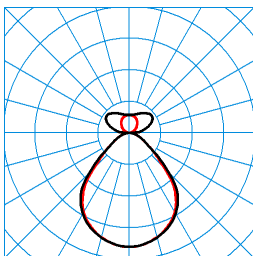
Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-830 ET 03 (3400lm)
TX376591 ■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 13,9
UGR q = 14,2
DIN 5040: B52
UTE: 0,71 C + 0,29 T
CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29



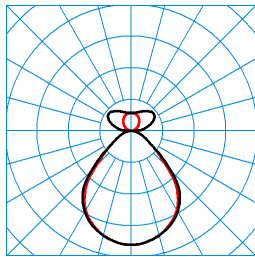
Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-830 ET 03 (4100lm)
TX376590 ■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 14,5
UGR q = 14,9
DIN 5040: B52
UTE: 0,71 C + 0,29 T
CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29



Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-830 ET 03 (4700lm)
TX376582 ■ C0 - C180
■ C90 - C270














UGR I = 15,0
UGR q = 15,3
DIN 5040: B52
UTE: 0,71 C + 0,29 T
CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29


**Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-830 ET 03 (6100lm)
 TX376578**

 CO - C180
 C90 - C270

 UGR I = 15,9
 UGR q = 16,2
 DIN 5040: B52
 UTE: 0,71 C + 0,29 T
 CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29

Accessoires commercialisés

Article	Description
 03630S 2926500	Ventouse pour retirer les recouvrements à plaque en cas de maintenance.
 ZAA/01 4601700	Boîte de raccordement au plafond, ronde. blanc.
 ZAA/03 4601800	Boîte de raccordement au plafond, ronde. De couleur gris argent.
 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.
 ZAR/01 7002300	Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce.
 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.
 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.
 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.
 Opendo H ZST/2000 7755500	Suspension par câble, en forme de Y pour longueurs de suspension jusqu'à : 2000 mm.
 Opendo D/H2 ZKS SAN 03 8102600	Embouts frontaux pour applications de rénovation. Für Leuchten der Baureihe Opendo D2 / H2.
 Opendo D/H2 ZLK SAN 03 8102800	Accouplement de ligne continue pour les applications de rénovation. Recouvrement en plastique, couleur gris argent (RAL 9006). 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 2000 lm - 6100 lm, puissance raccordée 18,00 W - 51,00 W, rendement lumineux du luminaire 111 lm/W - 119 lm/W. Teinte de lumière, température de couleur (CCT), indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne $L80(t_{q 25^\circ C}) = 50.000$ 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 (RAL 9006). Dimensions (L x l): 1408 mm x 160 mm, hauteur du luminaire 47 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: 4,9 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
C	SI-B8V15B56CEU
C	SI-B8V07B28CEU