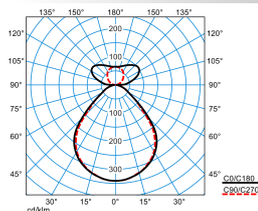




**courbes photométriques**

**Opendo H1-L PW19 53-840 ET 01**

UGR I = 15,7  
 UGR q = 16,0  
 DIN 5040: B52  
 UTE: 0.67 C + 0.32 T  
 DLOR: 67 %  
 ULOR: 33 %  
 CEN Flux Code: 65 90 98 67 100 32 64 88 33

**Accessoires commercialisés**

| Article   | Description   |
|---|---|
|  <b>03630S</b><br>2926500                            | Ventouse pour retirer les recouvrements à plaque en cas de maintenance.   |
|  <b>ZAA/01</b><br>4601700                            | Baldaquin de plafond, ronde. blanc.   |
|  <b>ZAA/03</b><br>4601800                            | Baldaquin de plafond, ronde. De couleur gris argent.  |
|  <b>ZAE/01 515</b><br>4691700                       | Baldaquin de plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc.   |
|  <b>ZAE/03 515</b><br>4691800                      | Baldaquin de plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent.   |
|  <b>ZAR/01</b><br>7002300                          | Baldaquin de plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce.  |
|  <b>ZAR/03</b><br>7002400                          | Baldaquin de plafond, angulaire, gris argent.   |
|  <b>Opendo D/H ZDV 315 L1</b><br>7752900           | Filerie traversante composée de conducteurs individuels thermorésistants. Pour une utilisation combinant le luminaire D1/H1 et le luminaire D1/H1, ainsi que le luminaire D1/H1 avec accouplement (ZLK SAN) D/H1 ou D/H2, ainsi que le luminaire D1/H1 avec le module vierge D/H (BL) L60 ou L75. |
|  <b>Opendo H ZZT 315/1000</b><br>7753500           | Câble d'alimentation secteur transparent à dispositif antitraction snap-in intégré. Version 3 pôles, Ø 1,5 mm <sup>2</sup> . Longueur des conducteurs 1000 mm.  |
|  <b>Opendo H ZZT 315/2000</b><br>7753600           | Câble d'alimentation secteur transparent à dispositif antitraction snap-in intégré. Version 3 pôles, Ø 1,5 mm <sup>2</sup> . Longueur des conducteurs 2000 mm.  |
|  <b>Opendo D/H ZLK 01</b><br>7754100               | Pièce de liaison pour structurer une ligne continue de plafonniers et luminaires suspendus.   |
|  <b>Opendo H ZST/2000</b><br>7755500               | Suspension par câble, en forme de Y pour longueurs de suspension jusqu'à 2000 mm.   |
|  <b>Opendo D1/H1 PW19 840 LE Ersatz</b><br>7809100 | Bloc luminaire en module de rechange pour plafonnier ou luminaire suspendu de la série Opendo   |
|  <b>Opendo D/H ZKS N 01</b><br>7972100             | Embouts frontaux pour luminaires individuels et faces frontales de lignes continues. En plastique, blanc (similaire à RAL 9016).  |
|  <b>Opendo D/H1 ZLK SAN 01</b><br>8041900          | Accouplement de ligne continue pour les applications de rénovation. Recouvrement en plastique, blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 77 mm, Largeur 160 mm, hauteur 46 mm.   |



**Opendo D/H1 ZKS SAN G2 01**  
9642300

Embouts frontaux pour applications de rénovation. Recouvrement en plastique, blanc (similaire à RAL 9016).

### Texte d'appels d'offres

Luminaire suspendu LED rectangulaire, à répartition directe-indirecte, à recouvrement en PMMA entièrement plan, sans bord. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. 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 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  $L \leq 3\,000\text{ cd/}^2$  pour des angles d'éclairage supérieurs à 65°, de manière omnidirectionnelle. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 5300 lm, puissance raccordée 43 W, rendement lumineux maximale du luminaire 123 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 3\text{ SDCM}$ . Durée de vie assignée moyenne L80 ( $t_a\ 25^\circ\text{C}$ ) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x l): 1127 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. Température ambiante admissible ( $t_a$ ): 25 °C. Poids: 4,2 kg. Avec driver. 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 en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. Le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage, système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation, sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits.

### Indication d'utilisation :

Les câble d'alimentation, embouts frontaux, accouplements pour ligne continue, suspension par câble ainsi que le baldaquin de 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-B8T07B280EU      |
| D                               | 86002129-00         |
| C                               | SI-B8T15B56CEU      |