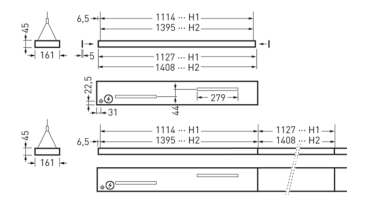
Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-840 ET 03

TOC: 8105540









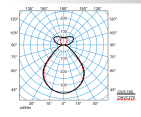
| Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques | | |
|--|--|--|
| Type de luminaire | Luminaire suspendu LED rectangulaire, à répartition directe-indirecte, à recouvrement en PMMA entièrement plan, sans bord. | |
| Types de montage | Suspendre | |
| Optique du luminaire | Diffuseur à prismes, situé à l'intérieur, et recouvrement en PMMA lisse et opale par le dessous. | |
| Courbe de répartition de la lumière | Eblouissement UGR19 (W19) | |
| FWHM | 89,40 ° | |
| Light Engine | Level 1 Level 6 | |
| Température de couleur | 4000 K 4000 K | |
| Flux lumineux assigné | 2100 lm 6400 lm | |
| Puissance raccordée | 16,00 W 49,00 W | |
| Efficacité lumineuse | 131 lm/W 131 lm/W | |
| Durée de vie assignée | 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 | |
| Corps de luminaire | Corps de luminaire en tôle d'acier. | |
| Version électrique | Avec appareillage électronique, commutable. | |
| Type de raccordement | Borne à fiche | |
| Monitoring Ready | Oui | |
| Tension Nominale | 220 - 240 V | |
| Fréquence Nominale | 50/60 Hz | |
| Taux de distorsion harmonique < % | 14 % | |
| Marquage IFS | Oui | |
| 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 | |
| | | |





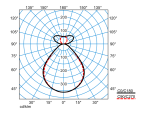
| Light Engine Données | | | | |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|
| Light Engine | Température de couleur | Courant lumineux noté | Puissance raccord. val. type | Efficacité Iumineuse |
| Level 1 | 4000 K | 2100 lm | 16,00 W | 131 lm/W |
| Level 2 | 4000 K | 2800 lm | 22,00 W | 127 lm/W |
| Level 3 | 4000 K | 3600 lm | 27,00 W | 133 lm/W |
| Level 4 | 4000 K | 4300 lm | 33,00 W | 130 lm/W |
| Level 5 | 4000 K | 4900 lm | 38,00 W | 129 lm/W |
| Level 6 | 4000 K | 6400 lm | 49,00 W | 131 lm/W |

courbes photométriques



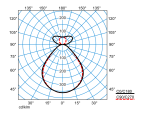
Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-840 ET 03 (2100lm)

UGR I = 12,3 UGR q = 12,6 DIN 5040: B52 UTE: 0.71 C + 0.29 T DLOR: 71 % CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29



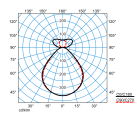
Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-840 ET 03 (2800lm)

UGR I = 13,3 UGR q = 13,6 DIN 5040: B52 UTE: 0.71 C + 0.29 T DLOR: 71 % CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29



Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-840 ET 03 (3600lm)

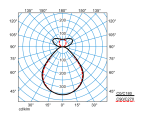
UGR I = 14,1 UGR q = 14,5 DIN 5040: B52 UTE: 0.71 C + 0.29 T DLOR: 71 % CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29



Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-840 ET 03 (4300lm)

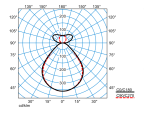
UGR I = 14.7 UGR q = 15.1 DIN 5040: B52 UTE: 0.71 C + 0.29 T DLOR: 71 % CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29





Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-840 ET 03 (4900lm)

UGR I = 15,2 UGR q = 15,5 DIN 5040: B52 UTE: 0.71 C + 0.29 T DLOR: 71 % CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29



Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-840 ET 03 (6400lm)

UGR I = 16,1 UGR q = 16,5 DIN 5040: B52 UTE: 0.71 C + 0.29 T DLOR: 71 % CEN Flux Code: 65 90 98 71 100 32 64 88 29

| Access | Accessoires commercialisés | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | Article | Description | | | |
| Co. | 03630S 2926500 | Ventouse pour retirer les recouvrements à plaque en cas de maintenance. | | | |
| 15 | ZAA/01 4601700 | Baldaquin de plafond, ronde. blanc. | | | |
| | ZAA/03 4601800 | Baldaquin de plafond, ronde. De couleur gris argent. | | | |
| *** | ZAE/01 515 4691700 | Baldaquin de plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc. | | | |
| neg 🐟 | ZAE/03 515 4691800 | Baldaquin de plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent. | | | |
| - The state of the | ZAR/01 7002300 | Baldaquin de plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce. | | | |
| 10 m | ZAR/03 7002400 | Baldaquin de 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. | | | |
| Ö | 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. | | | |
| Ő | 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 D2/H2 PW19 840 LE Ersatz 7809900 | Bloc luminaire en module de rechange pour plafonnier ou luminaire suspendu de la série Opendo | | | |



Opendo H2-L PW19 20-64/6/ML-840 ET 03

TOC: 8105540

| Opendo D/H ZKS N 03 7972200 | Embouts frontaux pour luminaires individuels et faces frontales de lignes continues. En plastique, gris argent (similaire à RAL 9006). |
|---|---|
| Opendo D/H2 ZLK SAN 03 8102800 | Accouplement de ligne continue pour les applications de rénovation. Recouvrement en plastique, couleur gris argent (similaire à RAL 9006). Longueur 95 mm, Largeur 160 mm, hauteur 46 mm. |
| Opendo D/H2 ZKS SAN G2 03 9642600 | Embouts frontaux pour applications de rénovation. Recouvrement en plastique, couleur gris argent (similaire à RAL 9006). |

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. Flux lumineux du luminaire réglable sur 6 niveaux (Multilumen). Flux lumineux du luminaire 2100 lm - 6400 lm, puissance raccordée 16 W - 49 W, rendement lumineux maximale du luminaire 133 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) ≤ 3 SDCM. 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. Surface à revêtement gris argent (similaire à RAL 9006). Dimensions (L x I): 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. Température ambiante admissible (ta): 25 °C . Poids: 4,9 kg. Avec appareillage électronique, commutable. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Ce luminaire qui est prêt au monitoring (MOR) fournit des données d'exploitation permettant une surveillance ou une maintenance prédictive, il est donc compatible avec les services de TRILLUX Monitoring Services. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes app

Indication d'utilisation :

С

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 | | |
| С | SI-B8T15B56CEU | | |

SI-B8T07B28CEU