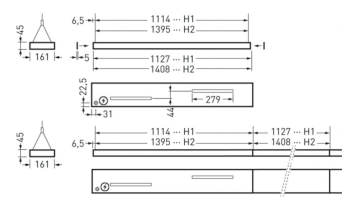
Opendo H2-L PW19 57-840 ETDD +CO2 01

TOC: 7750251

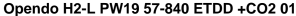








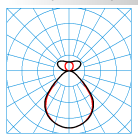
Domaines d'application	Banques Bureaux Zones d'accueil Éclairage représentatif de bureau
Type de luminaire	Luminaire suspendu LED rectangulaire, à répartition directe-indirecte, à recouvrement en PMMA entièremen plan, sans bord.
Гуреs de montage	Suspendre
Optique du luminaire	Diffuseur à prismes, situé à l'intérieur, et recouvrement en PMMA lisse et opale par le dessous.
Puissance raccordée	47 W
Power factor	0,95
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	5.700 lm
Efficacité lumineuse	121 lm/W
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable
Ourée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h
ndice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	3 SDCM
e risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
/ersion électrique	Avec driver, dimmable (DALI).
DALI-2-Standard EN 62386	Oui
Type de raccordement	Borne à fiche
Compatible TouchDim	Oui
Plage de gradation	1 - 100 %
Monitoring Ready	Sur demande
réquence nominale	50/60 Hz
ension nominale	220 - 240 V
aux de distortion harmonique < %	14 %
ndice de protection	IP20
Classe électrique	
Résistance aux chocs (IK)	IK03
Réaction au feu	650 °C
empérature ambiante	25 °C
Max. Luminaires un B10	13
Max. Luminaires un B16	24
Max. Luminaires un C10	24
Max. Luminaires un C16	40
Longueur net	1.408 mm
Largeur net	160 mm
Hauteur net	47 mm
Poids	5,1 kg



TOC: 7750251



courbes photométriques



Opendo H2-L PW19 57-840 ETDD +CO2 01 TX277396

C0 - C180

UGR I = 15,7 UGR q = 16.1 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 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 niveau du plafond. Angulaire, blanc. 4691700 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 **ZAR/01** Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce. 7002300 **ZAR/03** Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent. 7002400 ZAR+LLWC 01 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 7002500 ZAR+LLWC 03 Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent. Avec module intégré de gestion d'éclairage, LiveLink WLAN-Controller 7002600 ZAR +LLWRC/01 Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce. Sans fil 7011000



ZAR +LLWRR/01 7191300



intégré et un module WLAN pour une mise en service et une commande sures (cryptage WPA2) ainsi qu'un module radio pour l'établissement d'un réseau radio maillé ZigBee. Portée du signal radio : > 15 m. Des configurations d'espace définies par défaut (les cas d'utilisation) comportant toutes les données pertinentes pour la conception permettent une mise en service simple et rapide. Commande de jusqu'à 32 participants DALI et 50 participants radio. La mise en service du système s'effectue via l'application LiveLink « Install » pour tablettes.

Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent. Sans fil intégré et un module WLAN pour une mise en service et une commande sures (cryptage WPA2) ainsi qu'un module radio pour l'établissement d'un réseau radio maillé ZigBee. Portée du signal radio : > 15 m. Des configurations d'espace définies par défaut (les cas d'utilisation) comportant toutes les données pertinentes pour la conception permettent une mise en service simple et rapide. Commande de jusqu'à 32 participants DALI et 50 participants radio. La mise en service du système s'effectue via l'application LiveLink « Install » pour tablettes.

Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce. Comportant un récepteur radio LiveLink WiFi RC pour l'intégration à un radio maillé sans fil LiveLink WiFi RC et une interface DALI permettant la transmission des signaux. Portée du signal radio : > 20 m.

Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent. Comportant un récepteur radio LiveLink WiFi RC pour l'intégration à un radio maillé sans fil LiveLink WiFi RC et une interface DALI permettant la transmission des signaux. Portée du signal radio : > 20 m.



Opendo H2-L PW19 57-840 ETDD +CO2 01

TOC: 7750251



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 D2/H2. Pour cette combinaison, la filerie traversante doit être coupée à la longueur voulue.

Opendo H ZZT 515/1000 7753700

Câble d'alimentation secteur transparent à dispositif antitraction snap-in intégré. Version 5 conducteurs, Ø 1,5 mm 2 . Longueur des conducteurs 1000 mm.

Opendo H ZZT 515/2000 7753800 Câble d'alimentation secteur transparent à dispositif antitraction snap-in intégré. Version 5 conducteurs, \emptyset 1,5 mm 2 . Longueur des conducteurs 2000 mm.

Opendo D/H ZLK 01 7754100

Pièce de liaison pour structurer une ligne continue de plafonniers et luminaires suspendus.

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/H2 ZKS SAN 01 8102500

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. Détecteur intégré de dioxyde de carbone pour mesurer la concentration en CO ² de l'air ambiant et témoin LED tricolore indiquant la qualité de l'air ainsi que la nécessité de ventiler. Les plages de mesure des indicateurs LED se basent sur les recommandations de l'Office fédéral allemand de l'environnement (UBA) afin de réduire le risque d'une transmission du SARS-CoV-2 à l'intérieur en appliquant des mesures d'aération appropriées : Vert < 800 ppm ; jaune 800 à 1 400 ppm ; rouge > 1 400 ppm ; concentration en CO2. 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 %). 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 ≤ 3 000 cd/² pour des angles d'éclairage supérieurs à 65 °, de manière omnidirectionnelle. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, 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): 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: 5,1 kg. Avec driver, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminai

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

Classe d'efficacité énergétique Référence du modèle D SI-B8T07B280EU D 86002129-00 C SI-B8T15B56CEU

SI-B8T07B28CEU

С