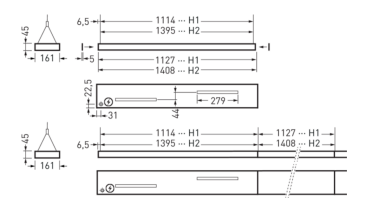
OpendoAct H2-L PW19 64-8 ETBLE +CAS 03

TOC: 8414463







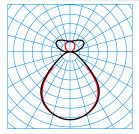
≅CE

Type de luminaire	Luminaire suspendu LED rectangulaire, à répartition directe-indirecte, à recouvrement en PMMA entièrement			
Types de montage	plan, sans bord. Suspendre			
Optique du luminaire	•	ieur, et recouvrement en PMMA lisse et opale par le dessous.		
Light Engine	CH 1 ww	CH 2 cw		
Fempérature de couleur	2700 K	6500 K		
- Flux lumineux assigné	6400 lm	6400 lm		
Puissance raccordée	49,00 W 45,00 W			
Efficacité lumineuse	131 lm/W 142 lm/W			
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h			
ndice rendu couleurs	80			
Tolérance de couleur	3 SDCM			
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque			
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc			
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier	Corps de luminaire en tôle d'acier.		
/ersion électrique	Avec dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE).			
ype de raccordement	Borne à fiche			
Plage de gradation	1 - 100 %			
réquence nominale	50/60 Hz			
ension nominale	220 - 240 V			
aux de distortion harmonique < %	14 %			
Marquage IFS	Oui			
ndice de protection	IP20			
Classe électrique	I			
Résistance aux chocs (IK)	IK03			
Réaction au feu	650 °C			
empérature ambiante	25 °C			
Max. Luminaires un B10	16	16		
lax. Luminaires un B16	26			
lax. Luminaires un C10	26			
Max. Luminaires un C16	40			
ongueur net	1.408 mm			
argeur 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		
CH 1 ww	2700 K	6400 lm	49,00 W	131 lm/W		
ww + cw	4000 K	6400 lm	49,00 W	131 lm/W		
CH 2 cw	6500 K	6400 lm	45,00 W	142 lm/W		

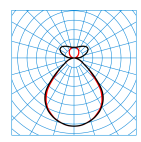
courbes photométriques



OpendoAct H2-L PW19 64-8 ETBLE +CAS 03 (ACTDWW) TX564684

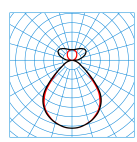
C0 - C180

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



OpendoAct H2-L PW19 64-8 ETBLE +CAS 03 (ACTDCW) TX564682

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



OpendoAct H2-L PW19 64-8 ETBLE +CAS 03 (ACTDSU) TX564683

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

Accessoires commercialisés

Article Description 036308 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 4691700 niveau du plafond. Angulaire, blanc. 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





TOC: 8414463

95	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.
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.
0	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 830 LE Ersatz 7809600	Bloc luminaire en module de rechange pour plafonnier ou luminaire suspendu de la série Opendo
	Opendo D2/H2 PW19 830 f LLWS LE Ersatz 7809800	Bloc luminaire en module de rechange pour plafonnier ou luminaire suspendu de la série Opendo
	Opendo D2/H2 PW19 840 LE Ersatz 7809900	Bloc luminaire en module de rechange pour plafonnier ou luminaire suspendu de la série Opendo
	Opendo D2/H2 PW19 840 f LLWS LE Ersatz 7810100	Bloc luminaire en module de rechange pour plafonnier ou luminaire suspendu de la série Opendo
	Opendo D2/H2 PW19 840 f CO2 LE Ersatz 7810300	Bloc luminaire en module de rechange pour plafonnier ou luminaire suspendu de la série Opendo
	Opendo D/H ZKS N 03 7972200	Embouts frontaux pour luminaires individuels et faces frontales de lignes continues. En plastique, gris argent (RAL 9006).
	Opendo D/H2 ZKS SAN 03 8102600	Embouts frontaux pour applications de rénovation. Recouvrement en plastique, couleur gris argent (RAL 9006).
	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.
	Opendo D/H2 ZKS SAN G2 03	Embouts frontaux pour applications de rénovation. Recouvrement en plastique, couleur gris argent

Texte d'appels d'offres

9642600

Luminaire suspendu LED rectangulaire, à répartition directe-indirecte, à recouvrement en PMMA entièrement plan, sans bord. Avec module CASAMBI pour l'intégration dans un réseau maillé sans fil pouvant compter jusqu'à 250 participants. La mise en service du système s'effectue à l'aide de l'appli Casambi (iOS et Android). Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. Verwendung als Lichtbandleuchte auf Anfrage möglich. 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. Avec équipement HCL pour la commande de la couleur de la lumière au moyen d'un appareil de commande séparé (DT8). Flux lumineux du luminaire 6400 lm, puissance raccordée 49 W, rendement lumineux maximale du luminaire 142 lm/W. Teinte de lumière variable (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2 700 K - 6 500 K), indice général de rendu des couleurs (IRC) R $_a$ > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) \leq 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 revêtue de gris argenté (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. Poids: 4,9 kg. Avec dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE). 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 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 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.

OpendoAct H2-L PW19 64-8 ETBLE +CAS 03



TOC: 8414463

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign