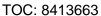




≅CE

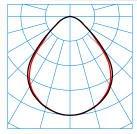
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques					
Type de luminaire	Plafonnier LED rectangula	Plafonnier LED rectangulaire, à recouvrement en PMMA entièrement plan, sans bord.			
Types de montage	Montage en saillie	Montage en saillie			
Optique du luminaire	Diffuseur à prismes, situé	Diffuseur à prismes, situé à l'intérieur, et recouvrement en PMMA lisse et opale par le dessous.			
Light Engine	CH 1 ww	CH 2 cw			
Température de couleur	2700 K	6500 K			
Flux lumineux assigné	4200 lm	4200 lm			
Puissance raccordée	33,00 W	30,00 W			
Efficacité lumineuse	127 lm/W	140 lm/W			
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h	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 blan	RAL9006 Aluminium blanc			
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.				
Version électrique	Avec dispositif d'exploitation Bluetooth Low Energy (BLE).				
Type de raccordement	Borne à fiche				
Plage de gradation	1 - 100 %	1 - 100 %			
fréquence nominale	50/60 Hz	50/60 Hz			
tension nominale	220 - 240 V				
taux de distortion harmonique < %	14 %				
Marquage IFS	Oui	Oui			
Indice de protection	IP20	IP20			
Classe électrique	I				
Résistance aux chocs (IK)	IK03	IK03			
Réaction au feu	650 °C	650 °C			
température ambiante	25 °C	25 ℃			
Max. Luminaires un B10	13				
Max. Luminaires un B16	24				
Max. Luminaires un C10	24	24			
Max. Luminaires un C16	40				
Longueur net	1.408 mm				
Largeur net	161 mm				
Hauteur net	48 mm				
Poids	4,9 kg				





Light Engine Données					
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse	
CH 1 ww	2700 K	4200 lm	33,00 W	127 lm/W	
ww + cw	4000 K	4200 lm	33,00 W	127 lm/W	
CH 2 cw	6500 K	4200 lm	30,00 W	140 lm/W	

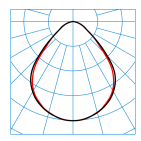
### courbes photométriques



# OpendoAct D2-L PW19 42-8 ETBLE +CAS 03 (ACTDWW) TX562530

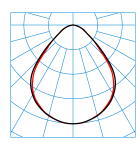
C0 - C180

UGR I = 18.0 UGR q = 18.4 DIN 5040: A50 UTE: 0.99 C + 0.01 T DLOR: 99 W ULOR: 1 % CEN Flux Code: 65 90 98 99 100 14 43 71 1



# OpendoAct D2-L PW19 42-8 ETBLE +CAS 03 (ACTDCW) TX562418

UGR I = 18.0 UGR q = 18.4 DIN 5040: A50 UTE: 0.99 C + 0.01 T DLOR: 99 W ULOR: 1 % CEN Flux Code: 65 90 98 99 100 14 43 71 1



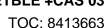
## OpendoAct D2-L PW19 42-8 ETBLE +CAS 03 (ACTDSU) TX562555

UGR I = 18.0 UGR q = 18.4 DIN 5040: A50 UTE: 0.99 C + 0.01 T DLOR: 99 W ULOR: 1 % CEN Flux Code: 65 90 98 99 100 14 43 71 1

## 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







975	<b>ZAR/03</b> 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.
Ö	<b>Opendo H ZZT 315/2000</b> 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.
O	<b>Opendo H ZZT 515/1000</b> 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.
Ö	<b>Opendo H ZZT 515/2000</b> 7753800	Câble d'alimentation secteur transparent à dispositif antitraction snap-in intégré. Version 5 conducteurs, Ø 1,5 mm $^2$ . Longueur des conducteurs 2000 mm.
Service.	<b>Opendo D/H ZLK 03</b> 7754200	Pièce de liaison pour structurer une ligne continue de plafonniers et luminaires suspendus.
	<b>Opendo H ZST/2000</b> 7755500	Suspension par câble, en forme de Y pour longueurs de suspension jusqu'à : 2000 mm.
	<b>Opendo D2/H2 PW19 830 LE Ersatz</b> 7809600	Bloc luminaire en module de rechange pour plafonnier ou luminaire suspendu de la série Opendo
	<b>Opendo D2/H2 PW19 830 f LLWS LE Ersatz</b> 7809800	Bloc luminaire en module de rechange pour plafonnier ou luminaire suspendu de la série Opendo
	<b>Opendo D2/H2 PW19 840 LE Ersatz</b> 7809900	Bloc luminaire en module de rechange pour plafonnier ou luminaire suspendu de la série Opendo
	<b>Opendo D2/H2 PW19 840 f LLWS LE Ersatz</b> 7810100	Bloc luminaire en module de rechange pour plafonnier ou luminaire suspendu de la série Opendo
	<b>Opendo D2/H2 PW19 840 f CO2 LE Ersatz</b> 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).
	<b>Opendo D/H1 ZKS SAN 03</b> 8041800	Embouts frontaux pour applications de rénovation. Recouvrement en plastique, couleur gris argent (RAL 9006).
	Opendo D/H1 ZLK SAN 03 8042000	Accouplement de ligne continue pour les applications de rénovation. Recouvrement en plastique, couleur gris argent (RAL 9006). Longueur 77 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 (RAL 9006).

## Texte d'appels d'offres

8443700

Distanzstück Opendo D / 3331 D 01

Plafonnier LED rectangulaire, 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. Plafonnier pour montage au plafond dans des espaces intérieurs. 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

Pièce d'écartement pour plafonniers. Hauteur de montage 18 mm. Couleur blanc.



### OpendoAct D2-L PW19 42-8 ETBLE +CAS 03

TOC: 8413663

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 4200 lm, puissance raccordée 33 W, rendement lumineux maximale du luminaire 140 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) ≤ 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 161 mm, hauteur du luminaire 48 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.

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