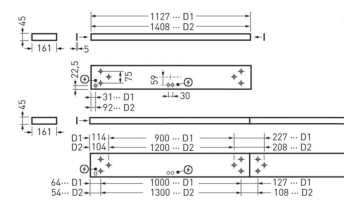


TOC: 8103062





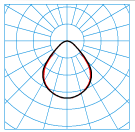




Type de luminaire	Plafonnier LED rectangulaire, à recouvrement en PMMA entièrement plan, sans bord.		
Types de montage	Montage en saillie		
Optique du luminaire	Diffuseur à prismes, situé à l'intérieur, et recouvrement en PMMA lisse et opale par le dessous.		
Système LED	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX
Puissance raccordée	28 W	25 W	28 W
Température de couleur	2.700 K	6.500 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	3.600 lm	3.600 lm	3.600 lm
Efficacité lumineuse	128 lm/W	144 lm/W	128 lm/W
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable		
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		
Version électrique	À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8.		
DALI-2-Standard EN 62386	Oui		
Type de raccordement	Borne à fiche		
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	ļ		
Résistance aux chocs (IK)	IK03		
Réaction au feu	650 °C		
empérature ambiante	25 °C		
Max. Luminaires un B10	11		
Max. Luminaires un B16	19		
Max. Luminaires un C10	19		
Max. Luminaires un C16	32		
Longueur net	1.127 mm		
Largeur net	160 mm		
Hauteur net	48 mm		
Poids	4,5 kg		



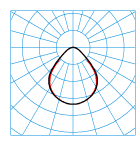
courbes photométriques



OpendoAct D1-L PW19 36-8 ETDD8 03 (ACTDWW) TX376819

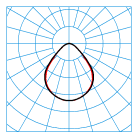
C0 - C180

UGR I = 18,3 UGR q = 18,6 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 65 90 98 99 100 14 43 71 1



OpendoAct D1-L PW19 36-8 ETDD8 03 (ACTDCW) TX376817

UGR I = 18,3 UGR q = 18,6 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 65 90 98 99 100 14 43 71 1



OpendoAct D1-L PW19 36-8 ETDD8 03 (ACTDSU) TX376818

C0 - C180

UGR I = 18,3 UGR q = 18,6 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 65 90 98 99 100 14 43 71 1

Accessoires commercialisés

Article	3

Description



03630S 2926500 Ventouse pour retirer les recouvrements à plaque en cas de maintenance.



ZAE/01 515 4691700

Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au

niveau du plafond. Angulaire, blanc.

ZAE/03 515 4691800

7753800

7755500

7972200

Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent.

Opendo H ZZT 515/1000 7753700

Opendo H ZZT 515/2000

Câble d'alimentation secteur transparent à dispositif antitraction snap-in intégré. Version 5 conducteurs, Ø 1,5 mm². Longueur des conducteurs 1000 mm.

Câble d'alimentation secteur transparent à dispositif antitraction snap-in intégré. Version 5

conducteurs, Ø 1,5 mm ² . Longueur des conducteurs 2000 mm.

Opendo D/H ZLK 03 7754200

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

Opendo H ZST/2000

Suspension par câble, en forme de Y pour longueurs de suspension jusqu'à : 2000 mm.

Opendo D/H ZKS N 03

Embouts frontaux pour luminaires individuels et faces frontales de lignes continues.

Opendo D/H1 ZKS SAN 03

8041800

Embouts frontaux pour applications de rénovation. Pour luminaires de la série Opendo D1 / H1.



OpendoAct D1-L PW19 36-8 ETDD8 03

TOC: 8103062

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 03 8102600	Embouts frontaux pour applications de rénovation. Für Leuchten der Baureihe Opendo D2 / H2.
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.

Texte d'appels d'offres

Plafonnier LED rectangulaire, à recouvrement en PMMA entièrement plan, sans bord. Luminaire avec équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. Plafonnier pour montage au plafond dans des espaces intérieurs. 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. 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. Les indications suivantes relatives au flux lumineux du luminaire et à la puissance raccordée du système valent pour un fonctionnement de ce luminaire à une température de couleur au réglage dynamique (HCL) et fonctionnant à une température de couleur blanc chaud (2 700 K). Flux lumineux du luminaire 3600 lm, puissance raccordée 28,00 W, rendement lumineux du luminaire 128 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. 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 (RAL 9006). Dimensions (L x I): 1127 mm x 160 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: 4,5 kg. Å driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d

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