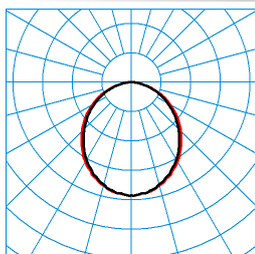
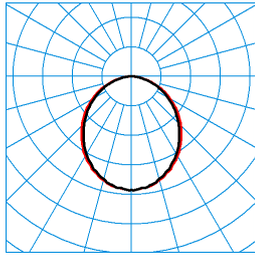

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Type de luminaire	Luminaire individuel du système de canaux lumineux (montage en saillie au plafond) pour une mise en scène architecturale de l'éclairage.		
Types de montage	Montage en saillie		
Système LED	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX
Puissance raccordée	32 W	32 W	32 W
Température de couleur	2.700 K	5.000 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	3.229 lm	3.229 lm	3.229 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable		
Durée de vie	L90 (25 °C) = 50.000 h		
Indice rendu couleurs	80		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation		
Corps de luminaire	Éléments de canal en profilé extrudé d'aluminium, embouts frontaux en plastique (PMMA).		
Versión électrique	Avec driver, dimmable (DALI).		
Type de raccordement	Borne à fiche		
fréquence nominale	50/60 Hz		
Indice de protection	IP20		
Classe électrique	I		
Résistance aux chocs (IK)	IK03		
Réaction au feu	650 °C		
température ambiante	25 °C		
Longueur net	1.266 mm		
Largeur net	70 mm		
Hauteur net	75 mm		
Poids	2,9 kg		

courbes photométriques

Fn7-ACT D14 DIL 32- ETDD 01 ACTDWW TX302051
■ C0 - C180
■ C90 - C270

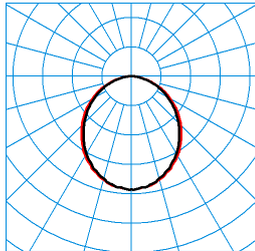
 UGR I = 24,6
 UGR q = 24,2
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 CEN Flux Code: 49 80 96 100 100



**Fn7-ACT D14 DIL 32- ETDD 01 ACTDCW
TX302052**

■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 24,6
UGR q = 24,2
DIN 5040: A40
UTE: 1,00 E
CEN Flux Code: 49 80 96 100 100



**Fn7-ACT D14 DIL 32- ETDD 01 ACTDSU
TX302053**

■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 24,6
UGR q = 24,2
DIN 5040: A40
UTE: 1,00 E
CEN Flux Code: 49 80 96 100 100

Accessoires commercialisés

Article	Description
 <p>Fn5/7 D ZBDS 8264400</p>	Pièce de rechange, jeu de 3. Rondelle d'écartement en plastique pour montage au plafond.

Texte d'appels d'offres

Luminaire individuel du système de canaux luminaire (montage en saillie au plafond) pour une mise en scène architecturale de l'éclairage. Ce luminaire fait partie d'une gamme de luminaires encastrés, de plafonniers et de luminaires suspendus, dont l'aspect est harmonisé. Luminaire avec équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. Tous les accessoires indispensables au système (agrafes d'installation/de fixation au plafond et embouts frontaux) sont inclus dans la livraison. Pour montage au plafond dans des espaces intérieurs. Avec répartition lambertienne des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire 3229 lm, puissance raccordée 32,00 W, rendement lumineux du luminaire 100 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 $L90(t_{q 25^\circ C}) = 50.000$ h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Éléments de canal en profilé extrudé d'aluminium, embouts frontaux en plastique (PMMA). Surface au revêtement blanc. Dimensions (L x l): 1266 mm x 70 mm, hauteur du luminaire 75 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: 2,9 kg. Le raccordement au réseau s'effectue au moyen d'une borne à 5 pôles jusqu'à 1,5 mm². Avec driver, dimmable (DALI). 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.

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
C	9CIL005088TWL1
C	9CIL005048TWL1