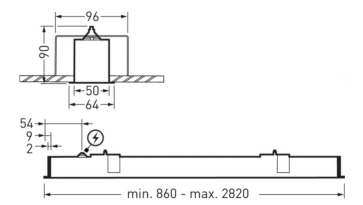


TOC: 7556240

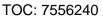






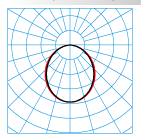
ĭ C€ Ľ

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Type de luminaire	Luminaire individuel du système de canaux lumineux pour une mise en scène architecturale de l'éclairage.	
Types de montage	Version encastrée	
Optique du luminaire	Le diffuseur en PMMA opale, finement structuré et à éclairage homogène est monté en affleurement.	
Puissance raccordée	33 W	
Power factor	0,95	
Température de couleur	4.000 K	
Flux lumineux assigné	3.332 lm	
Efficacité lumineuse	100 lm/W	
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Durée de vie	L90 (25 °C) = 50.000 h	
ndice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9003 Blanc de sécurité	
Corps de luminaire	Éléments de canal en profilé extrudé d'aluminium, embouts frontaux en plastique (PMMA).	
/ersion électrique	Avec driver.	
ype de raccordement	Borne à fiche	
réquence nominale	50/60 Hz	
ension nominale	230 - 240 V	
aux de distortion harmonique < %	14 %	
ndice de protection	IP20	
Classe électrique	1	
Résistance aux chocs (IK)	IK03	
Réaction au feu	650 °C	
empérature ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	22	
Max. Luminaires un B16	36	
Max. Luminaires un C10	38	
Max. Luminaires un C16	61	
ongueur net	1.420 mm	
argeur net	64 mm	
Hauteur net	62 mm	
ongueur d'installation	1.406 mm	
Largeur d'installation	53 mm	
Hauteur d'encastrement	90 mm	
Poids	3,6 kg	





courbes photométriques



Fn5 C14 DIL 33-840 ET 01 TX149773

UGR I = 25,6 UGR q = 25,1 DIN 5040: A40 UTE: 1,00 E CEN Flux Code: 50 80 96 100 100



Texte d'appels d'offres

Luminaire individuel du système de canaux lumineux 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. Tous les accessoires indispensables au système (étriers de montage/étriers pivotants et embouts frontaux) sont inclus dans la livraison. Pour l'encastrement dans des découpes de mur ou de plafond. Avec bord étendu pour recouvrir les bords découpés de l'ouverture d'encastrement. Pour des informations détaillées sur les dimensions de montage, nous vous renvoyons aux dernières instructions de montage. Le diffuseur en PMMA opale, finement structuré et à éclairage homogène est monté en affleurement. Avec répartition lambertienne des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire 3332 lm, puissance raccordée 33,00 W, rendement lumineux du luminaire 100 lm/W. 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 L90(t q 25 °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 I): 1420 mm x 64 mm, hauteur du luminaire 62 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +25 °C. 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: 3,6 kg. Le raccordement au réseau s'effectue au moyen d'une borne à 5 pôles jusqu'à 1,5 mm ². Avec driver. 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
С	9CIL00808840L1
С	9CIL00804840L1