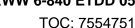




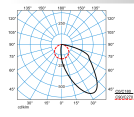
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Type de luminaire	Luminaire individuel du système de canaux lumineux pour une mise en scène architecturale de l'éclairage.	
Types de montage	Version encastrée	
Optique du luminaire	À réflecteur en aluminium brillant et système LED au découplage latéral.	
Courbe de répartition de la lumière	Lêche-Mur (WW)	
FWHM	56,60 °	
Light Engine	Produit normal	
Température de couleur	4000 K	
Flux lumineux assigné	570 lm	
Puissance raccordée	10,00 W	
Efficacité lumineuse	57 lm/W	
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 100.000 h 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	RAL9005 Noir foncé	
Corps de luminaire	Éléments de canal en profilé extrudé d'aluminium, embouts frontaux en plastique (PMMA).	
Version électrique	Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Type de raccordement	Borne à fiche	
Nombre d'adresses DALI	1	
Plage de gradation	1 - 100 %	
Monitoring Ready	Oui	
Tension Nominale	230 - 240 V	
Fréquence Nominale	50/60 Hz	
Taux de distorsion harmonique < %	14 %	
ndice de protection	IP20	
Indice de protection par le dessous	IP40	
Indice de protection du compartiment de la	IP40	
lampe Classe électrique		
Résistance aux chocs (IK)	IK03	
Réaction au feu	650 °C	
empérature ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	28	
Max. Luminaires un B16	45	
Max. Luminaires un C10	46	
Max. Luminaires un C16	75	
Longueur net	300 mm	
Largeur net	64 mm	
Hauteur net	62 mm	





Longueur d'installation	292 mm
Largeur d'installation	56 mm
Hauteur d'encastrement	73 mm
Poids	1,6 kg

courbes photométriques



Fn5 C3 RWW 6-840 ETDD 05

DIN 5040: A30 UTE: 1.00 G DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 38 74 95 100 100

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. À réflecteur en aluminium brillant et système LED au découplage latéral. Wallwasher à répartition asymétrique des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 570 lm, puissance raccordée 10 W, rendement lumineux maximale du luminaire 57 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L90 (t q 25 °C) = 50.000 h., Durée de vie assignée moyenne L80 (t q 25 °C) = 100.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Éléments de canal en profilé extrudé d'aluminium, embouts frontaux en plastique (PMMA). Surface à revêtement noir (similaire à RAL 9005). Dimensions (L x I): 300 mm x 64 mm, hauteur du luminaire 62 mm. Classe électrique (EN 61140) : II, 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. Température ambiante admissible (ta): 25 °C . Poids: 1,6 kg. Le raccordement au réseau s'effectue au moyen d'une borne à 5 pôles jusqu'à 1,5 mm² . Avec appar

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	9CILA0804840L2