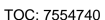




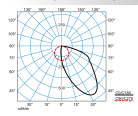
	<u>A</u>	C	$\epsilon$	UK.
_	_	•	•	

Caractéristiques du produit et carac	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				
ndice rendu couleurs	80				
Folérance de couleur	ur 3 SDCM				
e 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).				
/ersion électrique	Avec driver.				
Type de raccordement	accordement Borne à fiche				
Tension Nominale	230 - 240 V				
réquence Nominale	50/60 Hz				
Γaux de distorsion harmonique < %	14 %				
ndice de protection	IP20				
Classe électrique	II				
Résistance aux chocs (IK)	IK03				
Réaction au feu	650 °C				
empérature ambiante	25 °C				
ongueur net	300 mm				
Largeur net	64 mm				
Hauteur net	62 mm				
ongueur d'installation	288 mm				
Largeur d'installation	53 mm				
Hauteur d'encastrement	90 mm				
Poids	1,6 kg				





## courbes photométriques



## Fn5 C3 RWW 6-840 ET 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. Réflecteur à répartition asymétrique des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire 570 lm, puissance raccordée 10,00 W, rendement lumineux du luminaire 57 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L90(t q 25 °C) = 50.000 h. Éléments de canal en profilé extrudé d'aluminium, embouts frontaux en plastique (PMMA). Surface au revêtement noir. Dimensions (L x I): 300 mm x 64 mm, hauteur du luminaire 62 mm. Poids: 1,6 kg. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +25 °C. Classe électrique (EN 61140): II, indice de protection (norme EN 60529): IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 6262: IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 650 °C. Der netzseitige Anschluss erfolgt mittels 5-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm ². Avec driver. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage

## EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
С	9CILA0804840L2