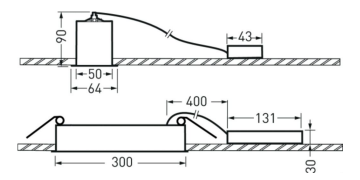
Fn5 C3 RWW 6-830 ETDD 05

TOC: 7554851

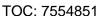






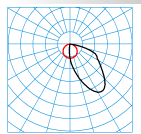


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Type de luminaire	Luminaire individuel du système de canaux lumineux pour une mise en scène architecturale de l'éclairage.	
Types de montage	Version encastrée	
Optique du luminaire	À réflecteur en aluminium brillant et système LED au découplage latéral.	
Puissance raccordée	10 W	
Power factor	0,90	
Température de couleur	3.000 K	
Flux lumineux assigné	542 lm	
Efficacité lumineuse	54 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	
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 driver, dimmable (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Type de raccordement	Borne à fiche	
Compatible TouchDim	Oui	
Plage de gradation	1 - 100 %	
Monitoring Ready	Sur demande	
réquence nominale	50/60 Hz	
tension nominale	230 - 240 V	
taux de distortion harmonique < %	14 %	
Indice de protection	IP20	
Classe électrique	II	
Résistance aux chocs (IK)	IK03	
Réaction au feu	650 °C	
température 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	
_argeur net	64 mm	
Hauteur net	62 mm	
Longueur d'installation	288 mm	
Largeur d'installation	53 mm	
Hauteur d'encastrement	90 mm	
Poids	1,6 kg	





courbes photométriques



Fn5 C3 RWW 6-830 ETDD 05 TX149781

DIN 5040: A30 UTE: 1,00 G 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 542 lm, puissance raccordée 10,00 W, rendement lumineux du luminaire 54 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 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 profillé 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. 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 62262 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °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 driver, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/20

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
D	9CILA0804830L2