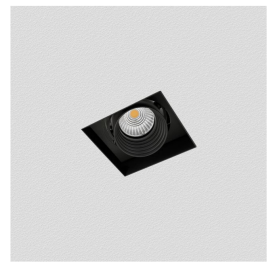
Code: 22105135-00





Trimless est un downlight modulaire orientable pour magasins, maisons et hôtels.

Ce système de dernière génération s'aligne sur l'évolution radicale du concept d'éclairage intérieur. En effet, l'objectif principal est désormais la recherche du meilleur confort visuel, ce qui oblige la lumière à prendre diverses significations selon son application.

Dans les points de vente, soit du grand centre commercial au petit magasin, la lumière est l'élément central autour duquel gravite toute la décoration. L'éclairage doit non seulement mettre en valeur la marchandise, mais aussi, et surtout, donner corps à des projets personnalisés pour particulariser la marque. Installable dans tous les faux-plafonds et disponible en plusieurs combinaisons et puissances, il peut être installé au ras du panneau ou présenter un bord de finition.

Dans le secteur hôtelier et dans celui des loisirs (hôtels,

Dans le secteur hôtelier et dans celui des loisirs (hôtels, restaurants, cafés), la lumière est tout aussi importante pour composer un style personnel et reconnaissable.

La caractéristique principale de ce luminaire est la technologie de « changement de température de couleur » : intégré à son corps, le sélecteur permet de choisir la température de couleur préférée (2700K-3000K-4000K) pour s'adapter à la plupart des installations.



		INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Article	Trimless 50 - A1 - CCT DIP SWITCH		
Code	22105135-00	22105135-00	
		DIMENSIONS ET POIDS	
Longueur (mm)	93 mm		
Largeur (mm)	93 mm		
Hauteur (mm)	110 mm		
Poids (Kg)	0.7 kg		
		INSTALLATION	

Longueur (mm)	34 Hilli
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	94 mm
_	

94 mm

Dimensions d'encastrement

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES Type de tension AC Tension min. (V) 220 V 240 V Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) 50 Hz Fréquence max. (Hz) 60 Hz Fréquence (Hz) 50 Hz Sigle alimentation CLD Facteur de puissance >0.95 250 mA Courant nominal Classe d'isolation Classe II Oui (intégré) Contrôle et réglage CCT réglable, Configuration flux lumineux/puissance (configurations Fonctions intégrées d'usine)



ΙP

Code: 22105135-00

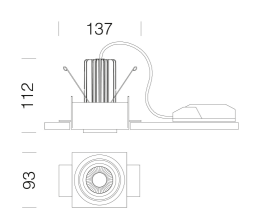


DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED COB	
Source iumineuse	LED COR	
CRI	>90	
Flux lumineux (sortant) (lm)	924 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	10 W	
ССТ	4000 K	
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.	
Ouverture du faisceau	40 °	
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10	
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07	

20





Corps	aluminium moulé sous pression avec spots orientables et basculants.	
Optique	polycarbonate métallisé haut rendement lumineux.	
Dissipateur	intégré.	
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.	
Couleur	Noir	
Matériel	étriers en acier galvanisé pour une parfaite adhérence au faux-plafond de 12mm à 25mm d'épaisseur.	

NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	Е

GARANTIE

TÉLÉCHARGEMENT

Code: 22105135-00

InstructionsMontage Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

InstructionsMontage TRIMLESS A 50-70-111 rev7.pdf

DESSINS

DessinTechnique trim50a1.dxf





Code	Alimentation	LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés
22105135-00	CLD	200	8	2700K - 666lm – CRI>90 – 38°
22105135-00	CLD	250	10	2700K - 833lm - CRI>90 - 38°
22105135-00	CLD	300	12	2700K - 961lm – CRI>90 – 38°
22105135-00	CLD	350	14	2700K - 1100lm – CRI>90 – 38°
22105135-00	CLD	200	8	3000K - 715lm – CRI>90 – 38°
22105135-00	CLD	250	10	3000K - 888lm - CRI>90 - 38°
22105135-00	CLD	300	12	3000K - 1037lm – CRI>90 – 38°
22105135-00	CLD	350	14	3000K - 1209Im – CRI>90 – 38°
22105135-00	CLD	200	8	4000K - 746lm – CRI>90 – 38°
22105135-00	CLD	250	10	4000K - 924lm - CRI>90 - 38°
22105135-00	CLD	300	12	4000K - 1073lm – CRI>90 – 38°
22105135-00	CLD	350	14	4000K - 1229Im – CRI>90 – 38°



Code: 22105135-00



Kit SEC. Q

