ooo reemio oystem emptique oo xoo orti ot



Code: 133032-00



Simple et moderne, son look est parfait pour tous les cadres. Une longueur de 1 421 mm (sur demande 575/1 139/1 703/2 267/2 831/3 395 mm) et plusieurs versions disponibles.

usponinies. Le nouveau Techno Systempropose une grande variété d'optiques et plusieurs configurations de LED. Il est ainsi possible de donner à chaque projet d'éclairage le luminaire qui convient le mieux pour obtenir, par une utilisation rationnelle de la lumière, l'éclairement voulu.



Article	6603 - Techno System - elliptique 30°x80° - CRI 90
Code	133032-00

DIMENSIONS ET POIDS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

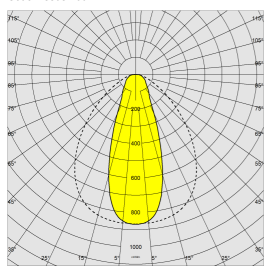
Longueur (mm)	1421 mm
Largeur (mm)	60 mm
Hauteur (mm)	52 mm
Poids (Kg)	1.5 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.95
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



Code: 133032-00



Type distribution	Faisceau elliptique
Source lumineuse	LED
CRI	90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3514 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	34 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	103 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 85, B 10

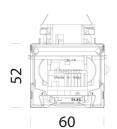
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

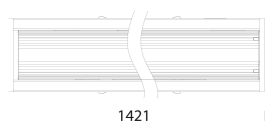


		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07	
IP	40	



Code: 133032-00





TÉI	ÉCH	APG	EME	NТ

Sur demande

MON	TAGES

InstructionsMontage techno system 01-23.pdf

DESSINS

BIM 6603 Techno System.zip

DessinTechnique technosystem.dxf

DessinTechnique3D disano 6603 TechnoSystem.3ds



	MATÉRIAUX ET COL	JLEURS
Corps	acier laminé galvanisé, avec bords retournés anti-coupures et embren ABS.	outs
Optique	PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV.	
Peinture	laqué au four avec résine polyester, stabilisé aux rayons UV et trait par phosphatation.	ement
Couleur	Blanc	
Matériel	version standard avec alimentation à 5 pôles, à 7 pôles (pour les ve secours ou gradables DALI) et à 11 pôles (pour les versions secour gradables DALI). Blocage extérieur pour fixation au canal.	
	NORMES ET CONF	ORMITÉ
Classe de sécurité photobiologique	RG0	
Marquages et essais	CE, ENEC	
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. luminaire remplit les critères exigés par les référentiels IFS et BRC, démarche HACCP, pour les systèmes d'éclairage dans les industrie alimentaires.	,
Étiquette-énergie	С	
	ÉQUIF	PEMENT

GA	D A	דוא	TIE.
O,	Γ	114	

|--|

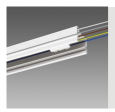
produits alimentaires)

- versions FOOD (viande rouge/marbrée, poisson, pain, pâtisseries et

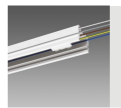
- version SEC. par source centralisée CLD-EC sous-code -0050



Code: 133032-00



6002 Canal électrique - non pour ligne continue



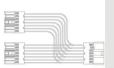
6003 Canal électrique - sans connecteur



6620 Sectionneur



6621 Raccordement électrique



6622 Raccordement électrique en T



6623 Alimentation



6624 Capot sectionneur



6052 Suspension par chaîne



6053 Suspension par câble



6510 Suspension simple



6512 Bobine



6010 Raccord droit



6015 Raccord d'angle



6020 Raccord en T



Code: 133032-00



6025 Raccord en croix



6011 Raccord de sécurité



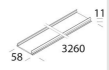
6051 Raccord plafonnier-suspension



6050 Raccord mural



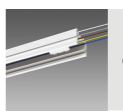
6070 Descente-contre-descente



6005 Capot



6045 Embout de fermeture



6001 Canal électrique - pour ligne continue

