Code: 133022-00





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	6602 - Techno System - asymétrique double 25° - CRI 90
Code	133022-00
	DIMENSIONS ET POID
Longueur (mm)	1421 mm

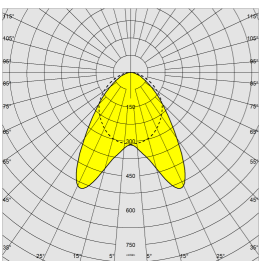
INFORMATIONS GÉNÉRALES

Longueur (mm)	1421 mm	
Largeur (mm)	60 mm	
Hauteur (mm)	52 mm	
Poids (Kg)	1.5 kg	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Town de terraion	4.0	

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: 133022-00



Type distribution	Asymétrique double
Source lumineuse	LED
CRI	90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3631 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	34 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	107 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Coefficients d'asymétrie	25 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 85, B 10



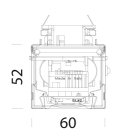
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

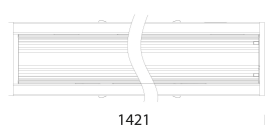
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

mécaniques (IK)	IK07	
IP	40	



Code: 133022-00





TÉLÉCHARGEMENT

MON	TAGES

InstructionsMontage techno system 01-23.pdf

DESSINS

BIM 6602 Techno System.zip

DessinTechnique technosystem.dxf

DessinTechnique3D disano 6602 TechnoSystem.3ds



Corps	acier laminé galvanisé, avec bords retournés anti-coupures et embouts
25,65	en ABS.
Ontigue	PMMA haute performance, résistant à haute température et au
Optique	rayonnement UV.
Dointuro	laqué au four avec résine polyester, stabilisé aux rayons UV et traitement
Peinture	par phosphatation.
Couleur	Blanc
Matériel	version standard avec alimentation à 5 pôles, à 7 pôles (pour les versions secours ou gradables DALI) et à 11 pôles (pour les versions secours et
Waterier	gradables DALI). Blocage extérieur pour fixation au canal.
	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	NORMES ET CONFORMITÉ
Classe de sécurité	NORMES ET CONFORMITÉ
Classe de sécurité photobiologique	
	NORMES ET CONFORMITÉ
photobiologique	NORMES ET CONFORMITÉ RG0 CE, ENEC
photobiologique Marquages et essais	NORMES ET CONFORMITÉ RG0 CE, ENEC NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Le
photobiologique	NORMES ET CONFORMITÉ RG0 CE, ENEC NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Le luminaire remplit les critères exigés par les référentiels IFS et BRC, démarche HACCP, pour les systèmes d'éclairage dans les industries
photobiologique Marquages et essais	NORMES ET CONFORMITÉ RG0 CE, ENEC NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Le luminaire remplit les critères exigés par les référentiels IFS et BRC,

MATÉRIAUX ET COULEURS

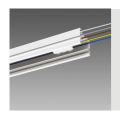
Sur demande	 sectionneur à sélection de phase jusqu'à 11 conducteurs versions 3 000K-6 500K versions FOOD (viande rouge/marbrée, poisson, pain, pâtisseries et produits alimentaires)
	- version SEC. par source centralisée CLD-EC sous-code -0050

GARANTIE

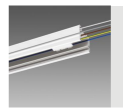
Garantie après-vente	5 vr
	- ,.



Code: 133022-00



6002 Canal électrique - non pour ligne continue



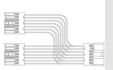
6003 Canal électrique - sans connecteur



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: 133022-00



6025 Raccord en croix



6011 Raccord de sécurité



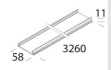
6051 Raccord plafonnier-suspension



6050 Raccord mural



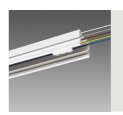
6070 Descente-contre-descente



6005 Capot



6045 Embout de fermeture



6001 Canal électrique - pour ligne continue

