Code: 133052-07









Article	6605 - Techno System - diffuseur hémisphérique extensif - CRI 90		
Code	133052-07		
	DIMENSIONS ET POIDS		
Longueur (mm)	1421 mm		
Largeur (mm)	60 mm		
Hauteur (mm)	52 mm		
Poids (Kg)	1.784 kg		
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES		
Tension (V)	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES 230 V		
Tension (V) Fréquence (Hz)			
, ,	230 V		
Fréquence (Hz)	230 V 50 Hz		
Fréquence (Hz) Alimentation	230 V 50 Hz CLD-E		

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. Le nouveau Techno Systempropose une grando verifica (Indigues et Techno Systempropose une grando verification).

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.





Code: 133052-07
7152
105
96
86
75
695
140
210
45
280

Source lumineuse	LED	
CRI	90	
Flux lumineux (sortant) (lm)	3415 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	37 W	
ССТ	4000 K	
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.	
Maintien du flux lumineux LED	30000 hr, L 90, B 10	
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



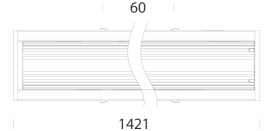




Corps

Corps

Diffuseur



Corps	acier laminé galvanisé, avec bords retournés anti-coupures et embouts en ABS.	
Diffuseur	hémisphérique en polycarbonate transparent sapin pour une diffusion améliorée de la lumière, autoextinguible V2 et stabilisé aux rayons UV.	
Peinture	laqué au four avec résine polyester, stabilisé aux rayons UV et traitement 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 gradables DALI). Blocage extérieur pour fixation au canal.	
	SECOURS	
Type de secours	S.A.	
Durée-recharge batterie	1h	

NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage techno system 01-23.pdf

DESSINS

BIM 6605 Techno System - wide-beam semispherical diffuser - CRI 90 - 20200611.zip

DessinTechnique 6616.dxf

DessinTechnique3D disano 6605 TechnoSystem.3ds



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. Le luminaire remplit les critères exigés par les référentiels IFS et BRC, démarche HACCP, pour les systèmes d'éclairage dans les industries alimentaires.

ÉQUIPEMENT

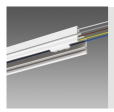
	- sectionneur à sélection de phase jusqu'à 11 conducteurs	
	- versions 3 000K-6 500K	
Sur demande	 versions FOOD (viande rouge/marbrée, poisson, pain, pâtisseries et produits alimentaires) version SEC. par source centralisée CLD-EC sous-code -0050 	

GARANTIE

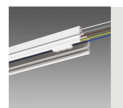
Garantie après-vente	5 y
Garanie apres-venie	Э у



Code: 133052-07



6002 Canal électrique - non pour ligne continue



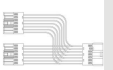
6003 Canal électrique - sans connecteur



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: 133052-07



6025 Raccord en croix



6011 Raccord de sécurité



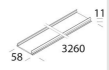
6051 Raccord plafonnier-suspension



6050 Raccord mural



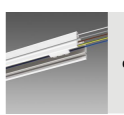
6070 Descente-contre-descente



6005 Capot



6045 Embout de fermeture



6001 Canal électrique - pour ligne continue

