6604 - Techno System - extensif 60° - CRI 90

Code: 133042-07





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.



	INFORMATIONS GÉNÉRALES		
Article	6604 - Techno System - extensif 60° - CRI 90		
Code	133042-07		
	DIMENSIONS ET POIDS		
Longueur (mm)	1421 mm		
Largeur (mm)	60 mm		
Hauteur (mm)	52 mm		
Poids (Kg)	2.195 kg		
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES		
Tension (V)	230 V		
Fréquence (Hz)	50 Hz		
Alimentation	CLD-E		
Facteur de puissance	≥0.95		
Classe d'isolation	Classe I		



Contrôle et réglage

Aucun

6604 - Techno System - extensif 60° - CRI 90

Code: 133042-07
715:
105
964
85
159
300
557
450

Source lumineuse	LED
CRI	90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3536 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
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07

40

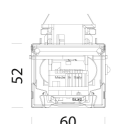
ΙP

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

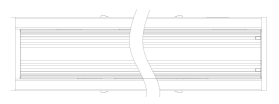








Code: 133042-07



42	l

Corps	acier laminé galvanisé, avec bords retournés anti-coupures et embouts en ABS.
Optique	PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement 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 6604 Techno System - 60° wide-beam - CRI 90 - 20200611.zip
DessinTechnique technosystem.dxf

DessinTechnique3D disano 6604 TechnoSystem.3ds



	ÉQUIPEMENT	
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.	
Marquages et essais	CE, ENEC	
Classe de sécurité photobiologique	RG0	

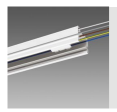
	CARANTI
Gur demande	 sectionneur à sélection de phase jusqu'à 11 conducteurs versions 3 000K-6 500K versions FOOD (viande rouge/marbrée, poisson, pain, pâtisseries et produits alimentaires) version SEC. par source centralisée CLD-EC sous-code -0050

G	Δ	R	Δ	N	т	I

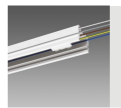
Garantie après-vente	5 y
----------------------	-----



Code: 133042-07



6002 Canal électrique - non pour ligne continue



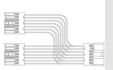
6003 Canal électrique - sans connecteur



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: 133042-07



6025 Raccord en croix



6011 Raccord de sécurité



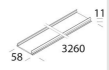
6051 Raccord plafonnier-suspension



6050 Raccord mural



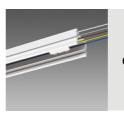
6070 Descente-contre-descente



6005 Capot



6045 Embout de fermeture



6001 Canal électrique - pour ligne continue

