Code: 133054-00







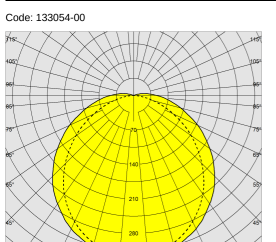
Simple	e et m	oderne	, son	look	est pa	arfait po	ur tous	les cadres.
								demande
575/1	139/1	703/2	267/2	831/3	3 395	mm) et	plusieu	irs versions
dispor	nibles.							

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	6616 - Techno System HE - diffuseur hémisphérique extensif - CRI 80
Code	133054-00
	DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	1421 mm
Largeur (mm)	60 mm
Hauteur (mm)	63 mm
Poids (Kg)	1.564 kg
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V) Fréquence (Hz)	• •
, ,	230 V
Fréquence (Hz)	230 V 50 Hz
Fréquence (Hz) Alimentation	230 V 50 Hz CLD





350

25°	15° 5°
奥碳酸	

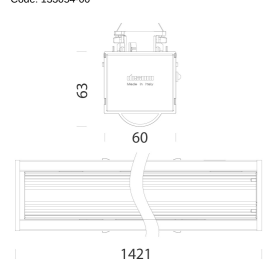
	DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	4272 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	29 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	147 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	30000 hr, L 90, B 10

# CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Code: 133054-00 MATÉRIAUX ET COULEURS



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.
	NORMES ET CONFORMITÉ

	NORMES ET CONFORMITÉ
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

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

#### **GARANTIE**

#### TÉLÉCHARGEMENT

	_			_	
NΛ	( )	N	IΑ	( -	FS

InstructionsMontage techno system 01-23.pdf

#### **DESSINS**

BIM 6616 Techno System HE - wide-beam semispherical diffuser - CRI 80 - 20200611.zip

#### DessinTechnique 6616.dxf

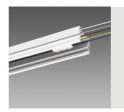




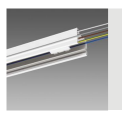
Code: 133054-00



6011 Raccord de sécurité



6002 Canal électrique - non pour ligne continue



6003 Canal électrique - sans connecteur



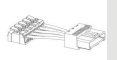
6620 Sectionneur



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



Code: 133054-00



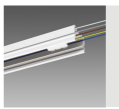
6020 Raccord en T



6025 Raccord en croix



6045 Embout de fermeture



6001 Canal électrique - pour ligne continue



6051 Raccord plafonnier-suspension



6050 Raccord mural



6070 Descente-contre-descente



6005 Capot

