Code: 22163212-00





Mettre en valeur les objets exposés, mettre en scène un parfait éclairage d'ambiance, composer des scénographies lumineuses d'impact : l'extraordinaire downlight Techno donne carte blanche au designer-lumière. Ce luminaire d'avant-garde apporte tous les avantages de la nouvelle technologie d'éclairage à baute parformance.

apporte tous les avantages de la nouvelle technologie d'éclairage à haute performance.

La simplicité d'emploi se conjugue avec une performance extraordinaire pour assurer une excellente qualité d'éclairage, à même d'accentuer le côté agréable et séducteur du lieu.

Gradation par DIP switch : le luminaire est équipé d'un driver avec DIP switch intégré pour régler le courant de sortie. Il est ainsi possible de choisir le flux lumineux idéal pour chaque projet d'éclairage.

projet d'éclairage. La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet.

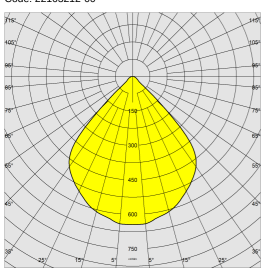
Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'appareils.



		INFORMATIONS GÉNÉRALES		
Article	Techno B 193 -	Techno B 193 - TOTAL WHITE		
Code	22163212-00			
		DIMENSIONS ET POIDS		
Hauteur (mm)	105 mm			
Diamètre (Ø) (mm)	193 mm			
Poids (Kg)	1.006 kg			
		INSTALLATION		
Trou d'encastrement min. (mm)	174 mm			
Trou d'encastrement max. (mm)	188 mm			
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES		
Tension (V)	230 V			
Fréquence (Hz)	50 Hz			
Alimentation	CLD			
Facteur de puissance	>0.9			
Courant(mA)	800 mA			
Classe d'isolation	Classe II			
Contrôle et réglage	Aucun			



Code: 22163212-00



Source lumineuse	LED COB
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	3379 lm
Puissance absorbée (W)	30 W
Puissance absorbée (totale) (W)	30 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	113 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 80, B 20



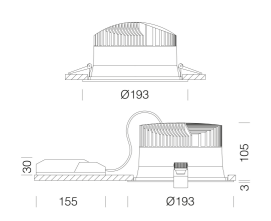
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP (vI)	44
IP (va)	20



Code: 22163212-00



Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Optique	optique en aluminium brillant antireflet qui permet d'optimiser l'efficacité lumineuse. Lentille PMMA haute performance avec facteur d'éblouissement très faible.
Diffuseur	polycarbonate transparent.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	étrier réglable en acier.

NORMES ET CONFORMITÉ

MATÉRIAUX ET COULEURS

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.
Étiquette-énergie	D
	GARANTIE

TÉLÉCHARGEMENT

Garantie après-vente

5 yr

MON.	TAGES

InstructionsMontage TECHNO B rev6.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

DessinTechnique techno193.dxf





Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés		
22163212-00	CLD	1.00	blanc	800	30	4	000K - 3	379lm - CRI92
22163212-00	CLD	1.00	blanc	600	22	4	000K - 2	600lm - CRI92
22163212-00	CLD	1.00	blanc	650	24	4	000K - 2	794lm - CRI92
22163212-00	CLD	1.00	blanc	700	25	4	000K - 2	977lm - CRI92



Code: 22163212-00



Kit SEC. Q

