Code: 22161011-39





Fosnova propose un large choix de downlights en mesure de satisfaire aux nombreuses exigences des centres commerciaux, magasins et musées en matière d'éclairage. Avec leur design et leurs caractéristiques spécifiques, ces appareils remplissent les nombreux critères de chaque application

application.
Ce large choix englobe à présent le nouveau downlight Studio (degré de protection élevé, IP44), qui adoucit l'éclairage et exalte le confort afin de créer des cadres agréables à vivre et à fréquenter pour le shopping. Son excellent confort visuel s'allie à un excellent rendu des couleurs.

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

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.



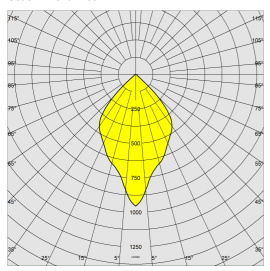
		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Studio B 193 -	CRI>90 - DIP SWITCH
Code	22161011-39	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	105 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	193 mm	
Poids (Kg)	1.1 kg	
		INSTALLATION
Trou d'encastrement min. (mm)	174 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	188 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	>0.9	
Courant(mA)	600 mA	
Classe d'isolation	Classe II	



Contrôle et réglage

Aucun

Code: 22161011-39





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3010 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	22 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	137 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464- 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<22 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 12464.
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

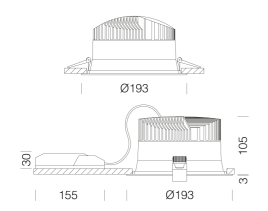
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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



Code: 22161011-39

Garantie après-vente



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	ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.

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	Е

ÉQUIPEMENT

Sur demande	 version avec système CASAMBI (MAX 40W). version CLD-D-D (DALI).

5 yr

GARANTIE

TÉLÉCHARGEMENT

MON.	TAGES

InstructionsMontage STUDIO REV11.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

BIM Studio B 193 - CRI 92 - 20200716.zip

DessinTechnique studiob193.dxf





Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés		
22161011-00	CLD	1.10	BLANC	750	28	4	000K - 3	340lm - CRI>90
22161011-00	CLD	1.10	BLANC	600	22	4	000K - 2	718lm - CRI>90
22161011-00	CLD	1.10	BLANC	650	24	4	000K - 2	913lm - CRI>90
22161011-00	CLD	1.10	BLANC	800	30	4	000K - 3	492lm - CRI>90
22161011-39	CLD	1.10	BLANC	750	28	3	000K - 3	173lm - CRI>90
22161011-39	CLD	1.10	BLANC	600	22	3	000K - 2	582lm - CRI>90
22161011-39	CLD	1.10	BLANC	650	24	3	000K - 2	767lm - CRI>90
22161011-39	CLD	1.10	BLANC	800	30	3	000K - 3	317lm - CRI>90



Code: 22161011-39



Kit SEC. Q

