•





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.

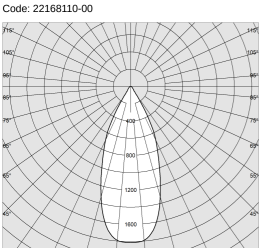
La possibilité de choisir le courant de pilotage des LED permet de disposer toujours de la puissance adaptée à une condition conceptuelle spécifique. Le choix d'un courant plus faible augmentera l'efficacité, en améliorant donc l'économie d'énergie, tandis qu'un courant plus fort permettra d'obtenir davantage de lumière et de réduire le nombre des appareils.

La caractéristique principale de ce luminaire est la technologie de « changement de température de couleur » : intégré à son corps, le sélecteur permet de choisir la température de couleur préférée (2700K-3000K-4000K) pour s'adapter à la plupart des installations.



	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Article	New iSpot Comfort 2 - CCT DIP SWITCH	
Code	22168110-00	
	DIMENSIONS ET POIDS	
Hauteur (mm)	82 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	82 mm	
Poids (Kg)	0.2 kg	
	INSTALLATION	
Trou d'encastrement min. (mm)	75 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	78 mm	
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
Type de tension	AC	
Tension min. (V)	220 V	
Tension max. (V)	240 V	
Fréquence min. (Hz)	50 Hz	
Fréquence max. (Hz)	60 Hz	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Sigle alimentation	CLD	
Facteur de puissance	>0.9	
Courant nominal	190 mA	
Classe d'isolation	Classe II	
Contrôle et réglage	Oui (intégré)	
Fonctions intégrées	CCT réglable, Configuration flux lumineux/puissance par dip switch	





2000

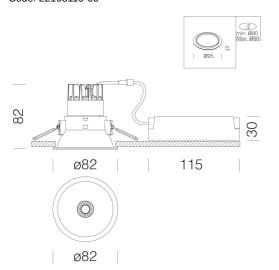


DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES Source lumineuse LED CRI >90 Flux lumineux (sortant) (lm) 800 lm Puissance absorbée (totale) 8 W (W) CCT 4000 K Efficacité lumineuse (lm/W) 100 lm/W Ouverture du faisceau 40° Maintien du flux lumineux 50000 hr, L 80, B 20 LED

		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04	
IP (vI)	65	
IP (va)	20	



Code: 22168110-00



Corps	en aluminium moulé sous pression avec anneau de finition		
Diffuseur	en polycarbonate		
Dissipateur	intégré		
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
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	E

ÉQUIPEMENT

Sur demande	DIMM DALI (-1241).	
		GARANTIE
Garantie après-vente	3 yr	

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

InstructionsMontage NEW ISPOT COMFORT REV1.pdf

DESSINS

DessinTechnique nnisc2.dxf





Code	Alimentation	LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés
22168110-00	CLD	90	4.5	2700K - 360lm - CRI>90 - 40°
22168110-00	CLD	140	6	2700K – 540lm - CRI>90 - 40°
22168110-00	CLD	190	8	2700K - 760lm - CRI>90 - 40°
22168110-00	CLD	240	10	2700K - 860lm - CRI>90 - 40°
22168110-00	CLD	90	4.5	3000K - 360lm - CRI>90 - 40°
22168110-00	CLD	140	6	3000K - 540lm - CRI>90 - 40°
22168110-00	CLD	190	8	3000K - 760lm - CRI>90 - 40°
22168110-00	CLD	240	10	3000K - 860lm - CRI>90 - 40°
22168110-00	CLD	90	4.5	4000K - 380lm - CRI>90 - 40°
22168110-00	CLD	140	6	4000K - 620lm - CRI>90 - 40°
22168110-00	CLD	190	8	4000K - 800lm - CRI>90 - 40°
22168110-00	CLD	240	10	4000K - 900lm - CRI>90 - 40°
22168130-00	CLD	90	4.5	2700K - 300lm - CRI>90 - 40°
22168130-00	CLD	140	6	2700K – 460lm - CRI>90 - 40°
22168130-00	CLD	190	8	2700K - 620lm - CRI>90 - 40°
22168130-00	CLD	240	10	2700K - 730lm - CRI>90 - 40°
22168130-00	CLD	90	4.5	3000K - 300lm - CRI>90 - 40°
22168130-00	CLD	140	6	3000K - 460lm - CRI>90 - 40°
22168130-00	CLD	190	8	3000K - 620lm - CRI>90 - 40°
22168130-00	CLD	240	10	3000K - 730lm - CRI>90 - 40°
22168130-00	CLD	90	4.5	4000K – 325Im - CRI>90 - 40°
22168130-00	CLD	140	6	4000K - 530lm - CRI>90 - 40°
22168130-00	CLD	190	8	4000K - 650lm - CRI>90 - 40°
22168130-00	CLD	240	10	4000K - 760lm - CRI>90 - 40°



Code: 22168110-00



Kit SEC. Q

