Code: 22168130-00





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.



		INFO	ORMATIONS GÉNÉRALES
Article	New iSpot Comfort 2 - CCT DIP SWITCH		
Code	22168130-00		
			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 ÉLECT	TRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC		
Tension min. (V)	220 V		
Tension max. (V)	240 V		
Fréquence min. (Hz)	50 Hz		
Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz)	50 Hz 60 Hz		
Fréquence max. (Hz)	60 Hz		
Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz)	60 Hz 50 Hz		
Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz) Sigle alimentation	60 Hz 50 Hz CLD		
Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz) Sigle alimentation Facteur de puissance	60 Hz 50 Hz CLD >0.9		
Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz) Sigle alimentation Facteur de puissance Courant nominal	60 Hz 50 Hz CLD >0.9 190 mA		

CCT réglable, Configuration flux lumineux/puissance par dip switch



Fonctions intégrées

Code: 22168130-00	
7150	
105	
96	
85	
75	
000	
55	
45'	

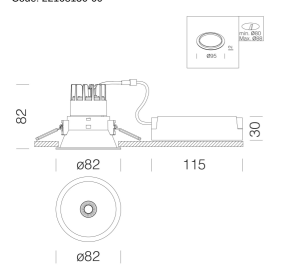


DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES Source lumineuse LED CRI >90 Flux lumineux (sortant) (lm) 650 lm Puissance absorbée (totale) 8 W (W) CCT 4000 K Efficacité lumineuse (Im/W) 81 lm/W Ouverture du faisceau 40° Maintien du flux lumineux 50000 hr, L 80, B 20 LED

		CARACTERISTIQUES MECANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04	
IP (vI)	65	
IP (va)	20	



Code: 22168130-00



Corps	en aluminium moulé sous pression avec anneau de finition
Diffuseur	en polycarbonate
Dissipateur	intégré
Couleur	Noir
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: 22168130-00



Kit SEC. Q

