1 ocus semi Q 1.0 - bii swii on - adaptatedi dinverse





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 departs toite projet le suireure de lumineure edégrate pur projet.

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.

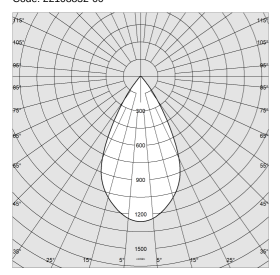
	INFORMATIONS GÉNÉRAL	
Article	Focus SLIM Q 7.0 - DIP SWITCH - adaptateur universel	
Code	22108832-00	
	DIMENSIONS ET POI	
Longueur (mm)	170 mm	
Largeur (mm)	37 mm	
Hauteur (mm)	195 mm	
Poids (Kg)	0.4 kg	
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLI	
Type de tension	AC	
Tension min. (V)	220 V	
Tension max. (V)	240 V	
Fréquence min. (Hz)	50 Hz	
Fréquence max. (Hz)	60 Hz	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Sigle alimentation	CLD	
Facteur de puissance	>0.95	
Courant nominal	600 mA	
Classe d'isolation	Classe II	



Contrôle et réglage

Aucun

Code: 22108832-00



Source lumineuse	LED
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	2267 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	23 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	99 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	55 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

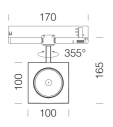
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

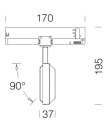


Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Code: 22108832-00





Corps	en aluminium moulé sous pression.	
Peinture	thermolaqué avec peinture époxy polyester résistant aux UV.	
Couleur	Blanc	
	NORMES ET CONFORMITÉ	
Classe de sécurité photobiologique	RG0	
Marquages et essais	CE	
Normes de référence	EN 60598-1. Ils ont un degré de protection selon la norme EN 60529.	
Étiquette-énergie	E	
	GARANTIE	
Garantie après-vente	5 yr	

MATÉRIAUX ET COULEURS

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage FOCUS Slim Q rev1.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

DessinTechnique 108810.dxf





1 0003 OLIM Q 110	Dii OMITOIT	adaptated a			
Code	Câblage	Couleur	mA	WTot	K - Flux lumineux - IRC - Degrés
22108810-00	CLD	blanc	600	23	3000K - 2332Im - IRC92 - 22°
22108810-00	CLD	blanc	500	19	3000K - 1988Im - CRI92 - 22°
22108810-00	CLD	blanc	550	21	3000K - 2166lm - IRC92 - 22°
22108830-00	CLD	noir	600	23	3000K - 2332Im - CRI92 - 22°
22108830-00	CLD	noir	500	19	3000K - 1988lm - CRI92 - 22°
22108830-00	CLD	noir	550	21	3000K - 2166lm - CRI92 - 22°
22108810-68	CLD	blanc	600	23	4000K - 2455lm - IRC92 - 22°
22108810-68	CLD	blanc	500	19	4000K - 2092Im - IRC92 - 22°
22108810-68	CLD	blanc	550	21	4000K - 2280lm - IRC92 - 22°
22108830-68	CLD	noir	600	23	4000K - 2455lm - CRI92 - 22°
22108830-68	CLD	noir	500	19	4000K - 2092Im - CRI92 - 22°
22108830-68	CLD	noir	550	21	4000K - 2280lm - CRI92 - 22°
22108811-00	CLD	blanc	600	23	3000K - 2277Im - IRC92 - 37°
22108811-00	CLD	blanc	500	19	3000K - 1941lm - IRC92 - 37°
22108811-00	CLD	blanc	550	21	3000K - 2115lm - CRI92 - 37°
22108831-00	CLD	noir	600	23	3000K - 2277Im - CRI92 - 37°
22108831-00	CLD	noir	500	19	3000K - 1941Im - CRI92 - 37°
22108831-00	CLD	noir	550	21	3000K - 2115lm - CRI92 - 37°
22108811-68	CLD	blanc	600	23	4000K - 2397Im - IRC92 - 37°
22108811-68	CLD	blanc	500	19	4000K - 2043lm - IRC92 - 37°
22108811-68	CLD	blanc	550	21	4000K - 2226lm - IRC92 - 37°
22108831-68	CLD	noir	600	23	4000K - 2397Im - CRI92 - 37°
22108831-68	CLD	noir	500	19	4000K - 2043Im - CRI92 - 37°
22108831-68	CLD	noir	550	21	4000K - 2226lm - CRI92 - 37°
22108812-00	CLD	blanc	600	23	3000K - 2267Im - CRI92 - 55°
22108812-00	CLD	blanc	500	19	3000K - 1932lm - CRI92 - 55°
22108812-00	CLD	blanc	550	21	3000K - 2105lm - CRI92 - 55°
22108832-00	CLD	noir	600	23	3000K - 2267Im - CRI92 - 55°
22108832-00	CLD	noir	500	19	3000K - 1932Im - CRI92 - 55°
22108832-00	CLD	noir	550	21	3000K - 2105lm - CRI92 - 55°
22108812-68	CLD	blanc	600	23	4000K - 2386lm - IRC92 - 55°
22108812-68	CLD	blanc	500	19	4000K - 2034lm - IRC92 - 55°
22108812-68	CLD	blanc	550	21	4000K - 2216lm - CRI92 - 55°
22108832-68	CLD	noir	600	23	4000K - 2386lm - CRI92 - 55°
22108832-68	CLD	noir	500	19	4000K - 2034lm - CRI92 - 55°
22108832-68	CLD	noir	550	21	4000K - 2216lm - CRI92 - 55°

