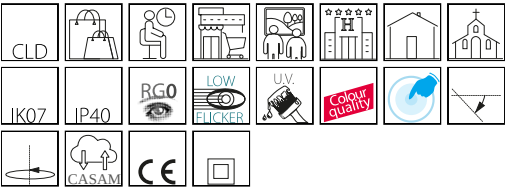


Focus SLIM Q 111 - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22109311-68



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	Focus SLIM Q 111 - DIP SWITCH - adaptateur universel
Code	22109311-68

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	170 mm
Largeur (mm)	42 mm
Hauteur (mm)	204 mm
Poids (Kg)	0.7 kg

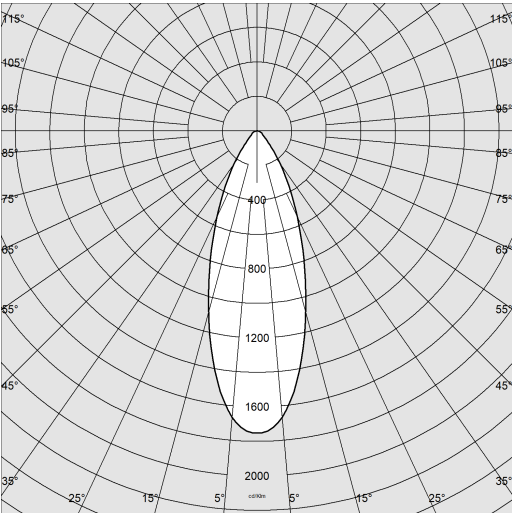
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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
Single alimentation	CLD
Facteur de puissance	>0.95
Courant nominal	700 mA
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun

Focus SLIM Q 111 - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22109311-68

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	3093 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	26 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	119 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	38 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

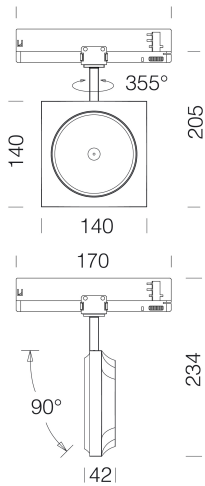
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Focus SLIM Q 111 - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22109311-68

MATÉRIAUX ET COULEURS



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	D

GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage FOCUS Slim Q rev1.pdf

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

DESSINS

DessinTechnique 109330.dxf



Focus SLIM Q 111 - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code	Câblage	Couleur	mA	WTot	K - Flux lumineux - IRC - Degrés
22109310-00	CLD	blanc	700	26	3000K - 3085lm - CRI92 - 26°
22109310-00	CLD	blanc	650	24	3000K - 2750lm - CRI92 - 26°
22109330-00	CLD	noir	700	26	3000K - 3085lm - CRI92 - 26°
22109330-00	CLD	noir	650	24	3000K - 2750lm - CRI92 - 26°
22109310-68	CLD	blanc	700	26	4000K - 3284lm - CRI92 - 26°
22109310-68	CLD	blanc	650	24	4000K - 2900lm - CRI92 - 26°
22109330-68	CLD	noir	700	26	4000K - 3284lm - CRI92 - 26°
22109330-68	CLD	noir	650	24	4000K - 2900lm - CRI92 - 26°
22109311-00	CLD	blanc	700	26	3000K - 2938lm - CRI92 - 37°
22109311-00	CLD	blanc	650	24	3000K - 2614lm - CRI92 - 37°
22109331-00	CLD	noir	700	26	3000K - 2938lm - CRI92 - 37°
22109331-00	CLD	noir	650	24	3000K - 2614lm - CRI92 - 37°
22109311-68	CLD	blanc	700	26	4000K - 3093lm - CRI92 - 37°
22109311-68	CLD	blanc	650	24	4000K - 2752lm - CRI92 - 37°
22109331-68	CLD	noir	700	26	4000K - 3093lm - CRI92 - 37°
22109331-68	CLD	noir	650	24	4000K - 2752lm - CRI92 - 37°
22109312-00	CLD	blanc	700	26	3000K - 2791lm - CRI92 - 65°
22109312-00	CLD	blanc	650	24	3000K - 2483lm - CRI92 - 65°
22109332-00	CLD	noir	700	26	3000K - 2791lm - CRI92 - 65°
22109332-00	CLD	noir	650	24	3000K - 2483lm - CRI92 - 65°
22109312-68	CLD	blanc	700	26	4000K - 2938lm - CRI92 - 65°
22109312-68	CLD	blanc	650	24	4000K - 2614lm - CRI92 - 65°
22109332-68	CLD	noir	700	26	4000K - 2938lm - CRI92 - 65°
22109332-68	CLD	noir	650	24	4000K - 2614lm - CRI92 - 65°



Pour toute information technique, contacter le service d'études et de conseils. Le flux lumineux sortant mentionné est le flux lumineux du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. La puissance absorbée totale ne dépasse pas 10 % de la valeur indiquée. Des modifications et des optimisations peuvent être apportées aux données techniques en raison de la rapidité de l'évolution technologique. Sunday, December 22, 2024