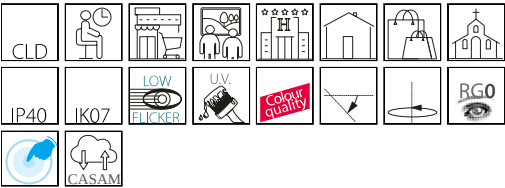


Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22108732-68



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 5.0 - DIP SWITCH - adaptateur universel |
| Code    | 22108732-68                                          |

DIMENSIONS ET POIDS

|               |        |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 170 mm |
| Largeur (mm)  | 34 mm  |
| Hauteur (mm)  | 165 mm |
| Poids (Kg)    | 0.3 kg |

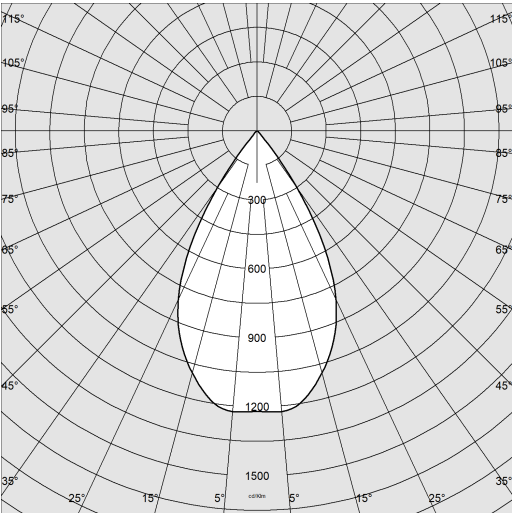
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| 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     |
| Sigle alimentation   | CLD       |
| Facteur de puissance | >0.95     |
| Courant nominal      | 350 mA    |
| Classe d'isolation   | Classe II |
| Contrôle et réglage  | Aucun     |

Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22108732-68

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



|                                 |                                                                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Source lumineuse                | LED                                                                                  |
| CRI                             | 92                                                                                   |
| Flux lumineux (sortant) (lm)    | 1479 lm                                                                              |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 14 W                                                                                 |
| CCT                             | 4000 K                                                                               |
| Efficacité lumineuse (lm/W)     | 106 lm/W                                                                             |
| Low Flicker                     | luminaire with very low flicker: evenly distributed light for greater visual safety. |
| Ouverture du faisceau           | 58 °                                                                                 |
| Maintien du flux lumineux LED   | 50000 hr, L 80, B 20                                                                 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

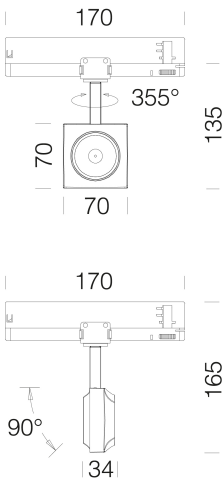
|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP                                   | 40   |



Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adaptateur universel

Code: 22108732-68

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                  | E                                                                   |

GARANTIE

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

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf

InstructionsMontage FOCUS Slim Q rev1.pdf

DESSINS

BIM Focus SLIM-Q-5.0 11-24.zip

DessinTechnique 108710.dxf



Focus SLIM Q 5.0 - DIP SWITCH - adaptateur universel

| Code        | Câblage | Couleur | mA  | WTot | K - Flux lumineux - IRC - Degrés |
|-------------|---------|---------|-----|------|----------------------------------|
| 22108710-00 | CLD     | blanc   | 350 | 14   | 3000K - 1332lm - CRI92 - 18°     |
| 22108710-00 | CLD     | blanc   | 250 | 10   | 3000K - 1001lm - CRI92 - 18°     |
| 22108710-00 | CLD     | blanc   | 300 | 12   | 3000K - 1170lm - CRI92 - 18°     |
| 22108730-00 | CLD     | noir    | 350 | 14   | 3000K - 1332lm - CRI92 - 18°     |
| 22108730-00 | CLD     | noir    | 250 | 10   | 3000K - 1001lm - CRI92 - 18°     |
| 22108730-00 | CLD     | noir    | 300 | 12   | 3000K - 1170lm - CRI92 - 18°     |
| 22108710-68 | CLD     | blanc   | 350 | 14   | 4000K - 1403lm - IRC92 - 18°     |
| 22108710-68 | CLD     | blanc   | 250 | 10   | 4000K - 1054lm - IRC92 - 18°     |
| 22108710-68 | CLD     | blanc   | 300 | 12   | 4000K - 1232lm - CRI92 - 18°     |
| 22108730-68 | CLD     | noir    | 350 | 14   | 4000K - 1403lm - CRI92 - 18°     |
| 22108730-68 | CLD     | noir    | 250 | 10   | 4000K - 1054lm - CRI92 - 18°     |
| 22108730-68 | CLD     | noir    | 300 | 12   | 4000K - 1232lm - CRI92 - 18°     |
| 22108711-00 | CLD     | blanc   | 350 | 14   | 3000K - 1297lm - CRI92 - 34°     |
| 22108711-00 | CLD     | blanc   | 250 | 10   | 3000K - 974lm - IRC92 - 34°      |
| 22108711-00 | CLD     | blanc   | 300 | 12   | 3000K - 1139lm - IRC92 - 34°     |
| 22108731-00 | CLD     | noir    | 350 | 14   | 3000K - 1297lm - CRI92 - 34°     |
| 22108731-00 | CLD     | noir    | 250 | 10   | 3000K - 974lm - CRI92 - 34°      |
| 22108731-00 | CLD     | noir    | 300 | 12   | 3000K - 1139lm - CRI92 - 34°     |
| 22108711-68 | CLD     | blanc   | 350 | 14   | 4000K - 1365lm - CRI92 - 34°     |
| 22108711-68 | CLD     | blanc   | 250 | 10   | 4000K - 1026lm - IRC92 - 34°     |
| 22108711-68 | CLD     | blanc   | 300 | 12   | 4000K - 1199lm - IRC92 - 34°     |
| 22108731-68 | CLD     | noir    | 350 | 14   | 4000K - 1365lm - CRI92 - 34°     |
| 22108731-68 | CLD     | noir    | 250 | 10   | 4000K - 1026lm - CRI92 - 34°     |
| 22108731-68 | CLD     | noir    | 300 | 12   | 4000K - 1199lm - CRI92 - 34°     |
| 22108712-00 | CLD     | blanc   | 350 | 14   | 3000K - 1405lm - CRI92 - 58°     |
| 22108712-00 | CLD     | blanc   | 250 | 10   | 3000K - 1056lm - CRI92 - 58°     |
| 22108712-00 | CLD     | blanc   | 300 | 12   | 3000K - 1234lm - CRI92 - 58°     |
| 22108732-00 | CLD     | noir    | 350 | 14   | 3000K - 1405lm - CRI92 - 58°     |
| 22108732-00 | CLD     | noir    | 250 | 10   | 3000K - 1056lm - CRI92 - 58°     |
| 22108732-00 | CLD     | noir    | 300 | 12   | 3000K - 1234lm - CRI92 - 58°     |
| 22108712-68 | CLD     | blanc   | 350 | 14   | 4000K - 1479lm - IRC92 - 58°     |
| 22108712-68 | CLD     | blanc   | 250 | 10   | 4000K - 1111lm - IRC92 - 58°     |
| 22108712-68 | CLD     | blanc   | 300 | 12   | 4000K - 1299lm - IRC92 - 58°     |
| 22108732-68 | CLD     | noir    | 350 | 14   | 4000K - 1479lm - CRI92 - 58°     |
| 22108732-68 | CLD     | noir    | 250 | 10   | 4000K - 1111lm - CRI92 - 58°     |
| 22108732-68 | CLD     | noir    | 300 | 12   | 4000K - 1299lm - CRI92 - 58°     |



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