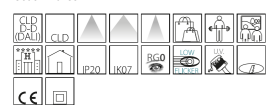
### Asso C - Small downlight

Code: 22043514-1241





L'éclairage d'intérieur met de plus en plus l'accent sur le bien-être visuel, sur la qualité esthétique et sur l'économie d'énergie. Les nouvelles sources lumineuses à LED assurent un excellent éclairement et un très bon rendu des couleurs. Voilà pourquoi Fosnova a élargi sa gamme de produits classiques, comme Asso, en diversifiant les formats et les adaptateurs rails, en ajoutant des downlights orientables ou plafonniers, tous équipés de LED High Performance à haute perception visuelle, une toute nouvelle technologie qui uniformise la saturation des couleurs. Les tout nouveaux projecteurs Asso sont tout simplement parfaits pour toutes les applications où jouent un rôle fondamental les reflets, les transparences, la qualité du blanc et des couleurs. Une gamme complète de luminaires pour apporter la bonne solution d'éclairage à tous les intérieurs. Un seul corps peut

one gamme complete de luminaires pour appoirer la bonne solution d'éclairage à tous les intérieurs. Un seul corps peut inclure plusieurs types d'optiques et des LED de différentes puissances pour maintenir la continuité esthétique, tout en diversifiant l'intensité lumineuse. Ces qualités en font un appareil d'exception pour le commerce de détail, l'éclairage architectural et les musées.



|  | INFORMATIONS GÉNÉRALES                       |  |  |
|--|--|--|--|
| Article  | Asso C - Small downlight                     |  |  |
| Code   | 22043514-1241                                |  |  |
|  | DIMENSIONS ET POIDS                          |  |  |
| Hauteur (mm)   | 140 mm                                       |  |  |
| Diamètre (Ø) (mm)  | 110 mm                                       |  |  |
| Poids (Kg)   | 0.7 kg                                       |  |  |
|  | INSTALLATION                                 |  |  |
| Trou d'encastrement min. (mm)  | 90 mm  |  |  |
| Trou d'encastrement max.<br>(mm)   | 100 mm                                       |  |  |
|  |  |  |  |
|  | CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES    |  |  |
| Type de tension  | CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES AC |  |  |
| Type de tension Tension min. (V)   |  |  |  |
|  | AC   |  |  |
| Tension min. (V)   | AC<br>220 V                                  |  |  |
| Tension min. (V) Tension max. (V)  | AC<br>220 V<br>240 V                         |  |  |
| Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz)  | AC<br>220 V<br>240 V<br>50 Hz                |  |  |
| Tension min. (V)  Tension max. (V)  Fréquence min. (Hz)  Fréquence max. (Hz)                                     | AC 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz                   |  |  |
| Tension min. (V)  Tension max. (V)  Fréquence min. (Hz)  Fréquence max. (Hz)  Fréquence (Hz)                     | AC 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz             |  |  |
| Tension min. (V)  Tension max. (V)  Fréquence min. (Hz)  Fréquence max. (Hz)  Fréquence (Hz)  Sigle alimentation | AC 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz CLD-D-D           |  |  |

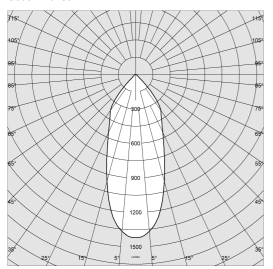
Oui (contrôle extérieur)



Contrôle et réglage

# Asso C - Small downlight

Code: 22043514-1241



| Source lumineuse                   | LED COB   |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|
| CRI                                | >80   |  |  |
| Flux lumineux (sortant) (lm)       | 1401 lm   |  |  |
| Puissance absorbée (totale)<br>(W) | 14 W  |  |  |
| CCT                                | 3000 K  |  |  |
| Efficacité lumineuse (lm/W)        | 100 lm/W  |  |  |
| Low Flicker                        | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |  |  |
| Ouverture du faisceau              | 40 °  |  |  |
| Maintien du flux lumineux<br>LED   | 70000 hr, L 80, B 10  |  |  |

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 

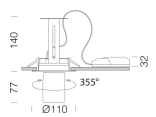
| Résistance aux chocs<br>mécaniques (IK) | IK07 |
|---|------|
| IP                                      | 20   |

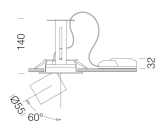




## Asso C - Small downlight

Code: 22043514-1241





## MATÉRIAUX ET COULEURS

| Corps    | aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.    |
|----------|---|
| Optique  | aluminium glacé haute performance, anti-éblouissement.            |
| Peinture | poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV. |
| Couleur  | Blanc   |
| Matériel | ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.    |

#### NORMES ET CONFORMITÉ

| 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                  | D  |

#### **GARANTIE**

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

#### TÉLÉCHARGEMENT

| 100   | IT A | GES |
|-------|------|-----|
| יוטוי | ıIА  | GES |

InstructionsMontage ASSO C rev5.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique assocsmall.dxf



