

Éclairage d'orientation avec LED blanches,  
2100 lux - 6500 K



## Éclairage d'orientation avec LED blanches, 2100 lux - 6500 K

- fonctionne directement sur 230 Vac (sans transformateur)
- convient uniquement pour une boîte d'encastrement d'une profondeur d'encastrement minimale de 50 mm
- kit de plâtrage superflu
- bornier: min. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, max. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- consommation de courant: 0,6 W
- intensité lumineuse au niveau du diffuseur: 2100 lux
- degré de protection: IP41
- résistance aux chocs: IK06
- pas de rayonnement de chaleur, d'IR ou d'UV
- durée de vie moyenne des LED: 60 000 h



### APPAREIL COMPLET



**170-38200** Pièces: 6 Avec bornes à connexion rapide et griffes

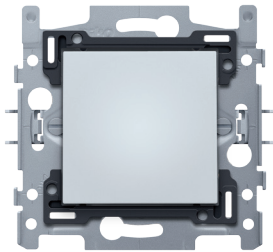


**170-38201** Pièces: 6 Avec bornes à connexion rapide, pour fixation par vis

**170-38200**

4 year warranty

Éclairage d'orientation avec LED blanches 2100 lux, Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid), fixation par griffes



Mécanisme pour éclairage d'orientation avec LED blanches 2100 lux, avec fixation par griffes. Une plaque de recouvrement d'une couleur au choix doit être commandée séparément.

Éclairage d'orientation avec LED blanches 2100 lux, Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid), fixation par griffes. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ . Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement dont les parois internes sont munies d'encoches prévues à cet effet, on utilise des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis munies d'une tête de vis mixte (encoche ou Pz1  $1 \times 5 \text{ mm}$ ). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, peuvent être repoussées manuellement dans leur position initiale après le dévissage. Ces griffes peuvent également être débloquées facilement à l'aide d'un tournevis. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement. Sur les faces droite et gauche, le socle présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse. Vous pouvez assembler verticalement les socles d'un entraxe de  $60 \times 71 \text{ mm}$  en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage horizontal de socles d'un entraxe de 71 mm, le socle est muni dans le bas de deux languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires ( $7,9 \times 1,5 \text{ mm}$ ) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigneux, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.

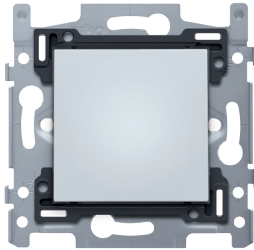
- Couleur des LED: blanc
- Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid)
- Intensité lumineuse au diffuseur: 2100 lux
- Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de  $650 \text{ °C}$ ) et sont exemptes d'halogènes.
- Consommation de courant:  $> 0,6$
- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.
- Profondeur d'encastrement: 32 mm
- Dimensions (HxLxP):  $45 \times 45 \text{ mm}$
- Marquage: CE



# 170-38201

4 year warranty

## Éclairage d'orientation avec LED blanches 2100 lux, Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid), fixation par vis



Mécanisme pour éclairage d'orientation avec LED blanches 2100 lux, avec fixation par vis. Une plaque de recouvrement d'une couleur au choix doit être commandée séparément.

Éclairage d'orientation avec LED blanches 2100 lux, Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid), fixation par vis. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement, on utilise des vis. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement. Sur les faces droite et gauche, le socle présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse. Vous pouvez assembler verticalement les socles d'un entraxe de 60 x 71 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage horizontal de socles d'un entraxe de 71 mm, le socle est muni dans le bas de deux languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti. Le support d'encastrement est muni en haut et en bas d'un bord de montage en plastique gris foncé. Ce bord est réalisé en pc+asa et est joint au support d'encastrement par fusion. Les angles de ces deux bords de montage sont munis d'ouvertures rectangulaires (7,9 x 1,5 mm) dans chacune desquelles se trouve un crochet de sécurité multiposition. Les 4 ouvertures rectangulaires font en sorte qu'en cas de plafonnage peu soigné, la plaque de recouvrement peut toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtre, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtre, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Les bords de montage sont également pourvus de 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur.

- Couleur des LED: blanc
- Température de la couleur: 6500 K (LED blanc froid)
- Intensité lumineuse au diffuseur: 2100 lux
- Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Consommation de courant: > 0,6
- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.
- Profondeur d'encastrement: 32 mm
- Dimensions (HxLxP): 45 x 45 mm
- Marquage: CE

