

Armature à poser LED CoreLine2 LED panel SM120V



1. Description générale

Ces minces armatures à poser plates (≤ 36 mm) possèdent une surface lumineuse homogène et conviennent pour une pose sur un plafond. Les armatures consomment moins d'énergie et sont plus économes que des systèmes à fluorescence ; elles conviennent pour le remplacement d'armatures existantes. Ces armatures sont disponibles en 2 formes (carrée ou rectangulaire). Les lampes LED sont disponibles en 2 températures de couleurs (3000 ou 4000 K).

Les armatures, modules LED, ballasts et accessoires sont tous de la même marque.

2. Raccordement électrique

L'éclairage LED peut se connecter directement au secteur 230 V_{AC}.

Variantes gradables au moyen d'un driver gradable DALI de classe II

3. Caractéristiques

- Module LED intégré non remplaçable
- Puissance en lumens : 2600-3700 lumens (en fonction de la version)
- Angle de faisceau : 110°
- Température de couleur : 840, 830
- Gradable, DALI
- Durée de vie : 30.000 heures, L70 @ Ta 25°
- Température de fonctionnement : $+ 10^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq 40^{\circ}\text{C}$
- Éclairage de secours intégré séparé 3 heures

4. Installation

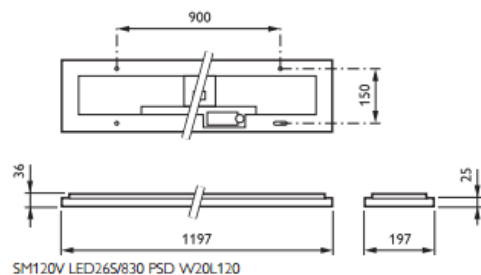
- pose directe avec fixation par encliquetage à l'équerre pour plafond
- via points de raccordement de couleur verte sur le driver, connecteur enfichable et serre-câble

5. Variantes

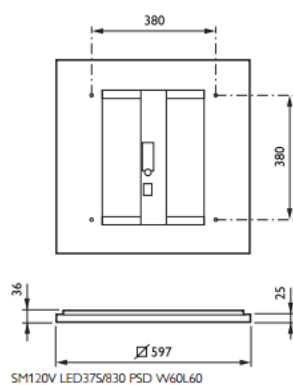
- À poser, rectangulaire, gradable DALI
- À poser, rectangulaire, non gradable
- À poser, carrée, module 600x600 mm, gradable DALI
- À poser, carrée, module 600x600 mm, non gradable

6. Dimensions (h x l x L)

36 x 197 x 1197 mm



36 x 597 x 597 mm



7. Illustration



8. Informations complémentaires

<http://www.ecat.lighting.philips.nl/armaturen-binnenverlichting/opbouwarmaturen/coreline2-sm120v/66217/cat/?t1=ProductList>

