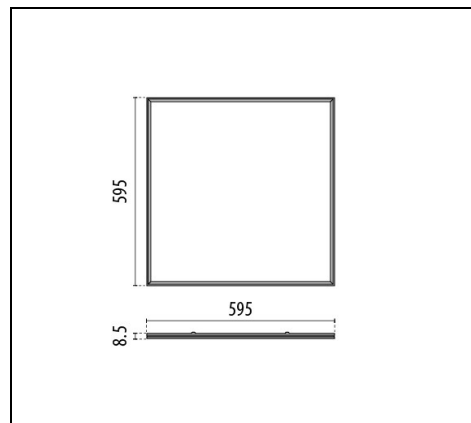
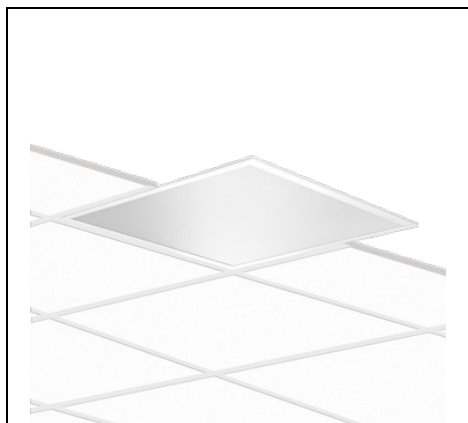


PLATO 600 MULTIPower

Code 3117955



Description

Luminaire à encastrer ultra plat à LED composé de :

- Cadre en aluminium extrudé, peint
- Un diffuseur en technopolymère microprismatique pour une diffusion homogène, un éblouissement réduit et une uniformité de lumière élevée
- UGR<19

Options :

- Possibilité d'installation en suspension en utilisant le "kit de suspension" en accessoire
- Kit pour installation en saillie

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

For information:

PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy

Viale del Lavoro 9/11

37030 Colognola ai Colli Verona - Italy

Tel. +39 045 61 59 211

info.it@pil.lighting

www.performanceinlighting.com

Données du produit

| | | | |
|--------------|----------|--------------|----------|
| Groupe ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC002892 |
|--------------|----------|--------------|----------|

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Douille: | LED | Source lumineuse: | LED |
| Flux nominal [lm]: | 3490/4360/5090/5750 | Flux réel [lm]: | 2843/3555/4150/4686 |
| Puissance du luminaire [W]: | 22/28/33/38 W | Efficacité lumineuse [lm/W]: | 129 |
| CRI: | 80 | Température de couleur [K]: | 4000 |
| Couleur / Finissage: | WH-87 / Blanc / Poudrée | Degré de protection IP: | IP40 |
| Impact resistance / impact energy: | IK06 1J xx3 | Classe de protection: | II |
| Optique: | S/EW - Symétrique extra-diffusante | Poids net [kg]: | 2.865 |
| Longueur totale [mm]: | 595 | Largeur totale [mm]: | 595 |
| Hauteur totale [mm]: | 9 | | |

Caractéristiques mécaniques

| | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|-----------|
| Forme: | Carré \geq 300 mm | Matériaux du boîtier: | Aluminium |
| Type de diffuseur: | Plastique | Essai au fil incandescent [°C]: | 750 °C |

Caractéristiques électriques

| | | | |
|---------------------------|-------|-------------------------------------|---------|
| Tension d'alimentation: | AC | Tension d'entrée [V AC]: | 198/264 |
| Fréquence d'entrée [Hz]: | 50/60 | Facteur de puissance / COS Φ : | >0.9 |
| C10 1.5 mm ² : | 30 | C16 2.5 mm ² : | 48 |
| B10 1.5 mm ² : | 18 | B16 2.5 mm ² : | 28 |

Installation

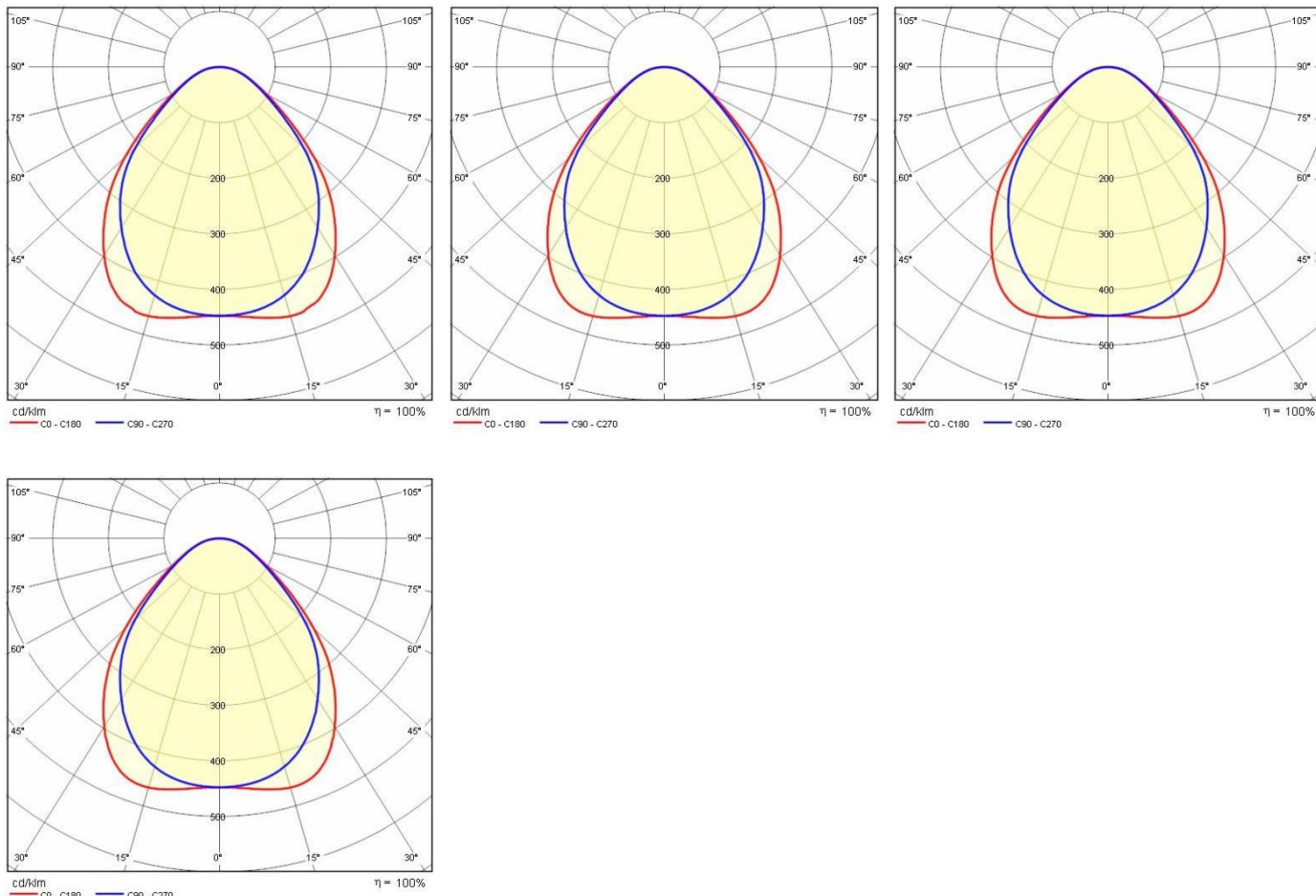
| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|-----------|
| Lieu d'application: | Indoor | Type d'installation: | Encastrés |
| Temperature ambiante min. [°C]: | -30 | Temperature ambiante max. [°C]: | 35 |

Caractéristiques lumineuses

| | | | |
|-------------------------|--------|----------------------------|----------------|
| MacAdam: | 3 | Maintien du flux lumineux: | L80B10@108000h |
| Distribution lumineuse: | Direct | UGR max.: | 19.0 |

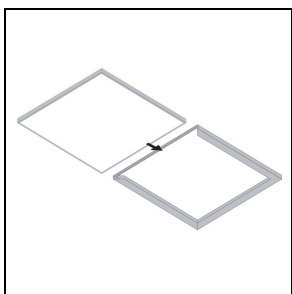
Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Données photométriques



Accessoires

PLATO 600

**3116983**

Ceiling kit

 WH-RAL9010 / Blanc RAL9010

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

For information:

PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy

Viale del Lavoro 9/11

37030 Colognola ai Colli Verona - Italy

Tel. +39 045 61 59 211

info.it@pil.lightingwww.performanceinlighting.com