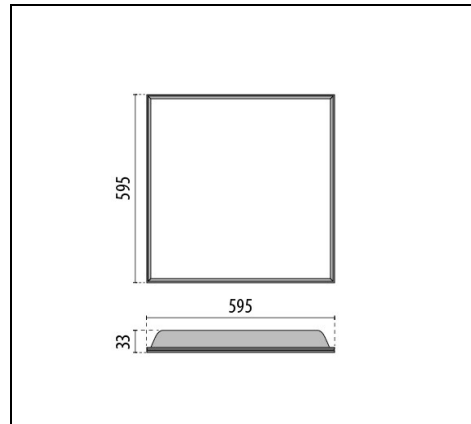
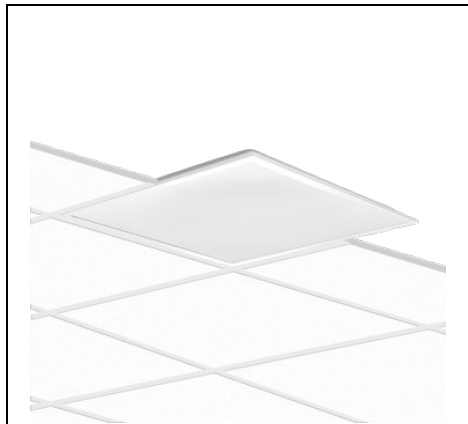


ELA 600 PR

Code 3116604



Description

Luminaire à LED à encastrer se composant de:

- Cadre en aluminium extrudé, peint
- Un diffuseur en technopolymère prismatique
- UGR<19
- Driver externe ON/OFF inclus

Options :

- Secours 3h
- Driver DALI disponible. Consulter notre service des ventes
- Driver électronique 1/10V. Consulter notre service des ventes

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:	EGoooo027	Classe ETIM:	EC001744
--------------	-----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	4600	Flux réel [lm]:	3988
Puissance du luminaire [W]:	32 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	125
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]:	2.858
Longueur totale [mm]:	595	Largeur totale [mm]:	595
Hauteur totale [mm]:	33		

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Carré \geq 300 mm	Matériaux du boîtier:	Acier peint
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
Courant d'appel [A/ μ s]:	27 / 154	C10 1.5 mm 2 :	34
C16 2.5 mm 2 :	56	B10 1.5 mm 2 :	20
B16 2.5 mm 2 :	33		

Installation

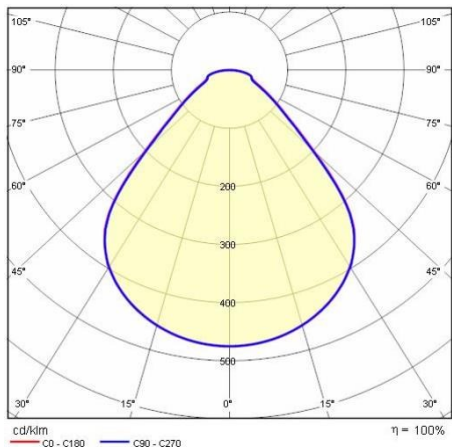
Lieu d'application:	Indoor	Type d'installation:	Encastrés
Temperature ambiante min. [°C]:	-30	Temperature ambiante max. [°C]:	35

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	5	Maintien du flux lumineux:	L80B10@57000h
Distribution lumineuse:	Direct	UGR max.:	18.0

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



Boitiers d'alimentation

ELA 600



19-02565
Driver 36 W DALI



19-02566
Driver 36 W 1-10 V push

Accessoires

ELA 600



19-02567
Kit EM3P

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>