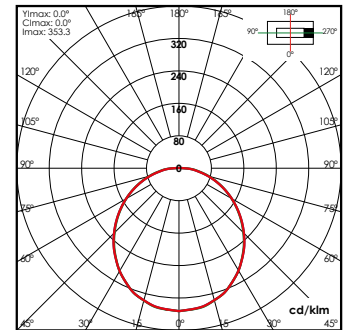
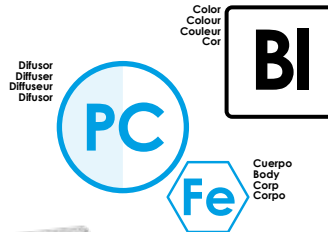


Silent LED II

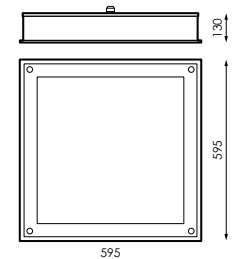
IP65



Silent LED II



CÓDIGO	P LED	PLUMINARIA	I	Φ LED	Φ LUMINARIA	CCT	Nº LEDs
400282	4x10W	41W	300mA	6.000lm	3.624lm	4.000k	264
400305	4x12W	50W	350mA	6.800lm	4.107lm	4.000k	264



HORAS DE VIDA: **L70:50.000h**
COLOR: **Blanco**
CUERPO: **Acero**
DIFUSOR: **Polycarbonato**

LIFETIME: **L70:50.000h**
COLOUR: **White**
BODY: **Steel**
DIFFUSER: **Polycarbonate**

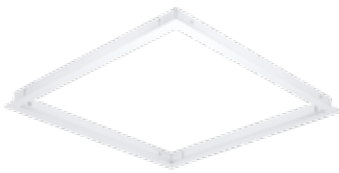
HEURES DE VIE: **L70:50.000h**
COULEUR: **Blanc**
CORPS: **Acier**
DIFFUSEUR: **Polycarbonate**

HORAS DE VIDA: **L70:50.000h**
COR: **Branco**
CORPO: **Aço**
DIFUSOR: **Polycarbonato**

Silent LED II

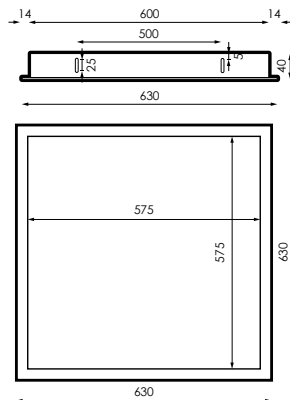
IP65

ACCESORIOS
ACCESSORIES
ACCESSOIRES
ACCESSÓRIOS

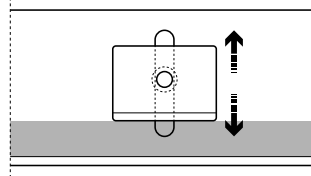
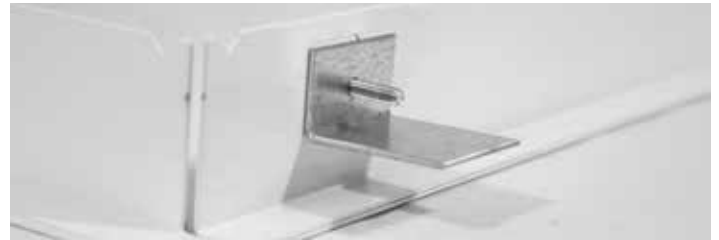


964562

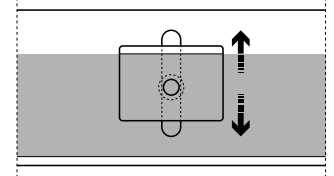
Marco empotrar en techo de 0,5-20mm de espesor para modelo 600 x 600mm
Frame in ceiling 0,5-20mm thick for model 600 x 600mm
Marco encastré plafond en plâtre 0,5-20 mm d'épaisseur pour le modèle 600 x 600mm
Marco receso teto de gesso de espessura de 0,5-20 mm para modelo 600x600mm
Dimensiones de hueco para techo de escayola 605 x 605mm
Ceiling dimensions for plaster ceiling 605 x 605mm
Dimensions creux plafond en plâtre 605 x 605mm
Dimensões oco teto de gesso 605 x 605mm.



MONTAJE DE PERFIL DE AJUSTE DE MARCO A TECHO
SETTING FRAME TO THE CEILING PROFILE MOUNTING
PROFIL MONTAGE AU PLAFOND AFFICHAGE CADRE
PERFIL MONTAGEM QUADRO DE CONFIGURAÇÃO AO TETO



Falsos techos de poco espesor
Thin ceilings
Plafonds minces
Tectos finas



Falsos techos de gran espesor
Thick ceilings
Plafonds épais
Tectos grossos

DE SERIE
SERIAL
EN SÉRIE
SERIAL

- N** • Incluye manguera de 3 polos de 0,5m de longitud.
• Conectores enchufables.
- E** • Includes 3-pole hose of 0.5m in length.
• Plug connectors.
- F** • Il comprend le tuyau 3 pôles 0,5m de longueur.
• Connecteurs.
- P** • Inclui mangueira de 3 pólos de 0,5m de comprimento.
• Conectores.

BAJO PEDIDO
ON REQUEST
SUR COMMANDE
A PEDIDO

- N** • Regulación 1-10V y DALI (Incluye doble manguera y conectores enchufables 2+3 polos).
• Kit de emergencia (Incluye doble manguera y conectores enchufables 2+3 polos).
• Temperaturas de color en 3.000K y 5.000K.
- E** • Regulation 1-10V and DALI (Include double hose and plug connectors 2 + 3 poles).
• Emergency kit (Include double hose and plug connectors 2 + 3 poles).
• 3,000K and 5,000K colour temperature.
- F** • Règlement 1-10V et DALI (Comprennent double tuyau et connecteurs 2 + 3 pôles).
• Kit d'urgence (Comprennent double tuyau et connecteurs 2 + 3 pôles).
• Températures de couleur dans 3,000K et 5,000K.
- P** • Regulação 1-10V e DALI (Incluem mangueira dupla e conectores 2 + 3 pólos).
• Kit de emergência (Incluem mangueira dupla e conectores 2 + 3 pólos).
• Temperaturas de cor 3.000K e 5.000K.

INFORMACIÓN
INFORMATION
INFORMATION
INFORMAÇÕES

- N** • Ideal para techos técnicos tipo "Armstrong", con posibilidad de montaje en techos de escayola con marco (ver accesorios).
• Prilux garantiza una tolerancia $\pm 7\%$ en las medidas de flujo luminoso.
• Prilux garantiza una tolerancia $\pm 5\%$ en las mediciones de potencia.
• Prilux garantiza una tolerancia $\pm 7\%$ en temperatura de color.
- E** • Ideal for technical ceilings "Armstrong", with possibility of mounting on plaster ceilings with frame (see accessories).
• Prilux guarantees a tolerance $\pm 7\%$ in the measurements of luminous flux.
• Prilux guarantees a tolerance $\pm 5\%$ in the measurements of power.
• Prilux guarantees a tolerance $\pm 7\%$ in the measurements of color temperature.
- F** • Idéal pour les plafonds techniques de type "Armstrong", avec la possibilité de monter des plafonds en plâtre cadre (voir accessoires).
• Prilux garantit une tolérance $\pm 7\%$ dans les mesures de flux lumineux.
• Prilux garantit une tolérance $\pm 5\%$ dans les mesures de puissance.
• Prilux garantit une tolérance $\pm 7\%$ dans les mesures de température de couleur.
- P** • Ideal para tectos técnicas tipo "Armstrong", com a possibilidade de montar tetos de gesso quadro (ver acessórios).
• Prilux garante uma tolerância $\pm 7\%$ nas medidas do fluxo luminoso.
• Prilux garante uma tolerância $\pm 5\%$ nas medidas de potência.
• Prilux garante uma tolerância $\pm 7\%$ na temperatura de cor.