

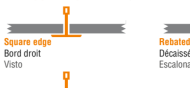
SONOFLEX



Measures // Mesures // Medidas Lamp // Lampe // Lámpara System // Système // Sistema

600 X 600 x 64 mm 3 x PL 36W 230V // 50Hz Power // Puissance // Potencia | 108W

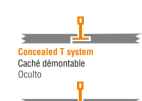
Ceiling paneling // Pose en plafond // Perfiles techo



Chamfered rebated edge

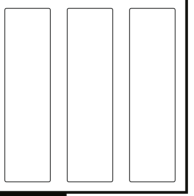


Rebated edge for fineline profile Décaissé joint creux Escalonado fineline



Secret Secret Secreto

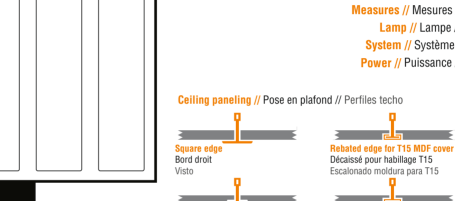
Lm3



Measures // Mesures // Medidas | 600 X 600 x 66 mm Lamp // Lampe // Lámpara

3 x T5 24W System // Système // Sistema 230V // 50Hz

Power // Puissance // Potencia 72W



Chamfered rebated edge

Décaissé avec chanfrein

Escalonado

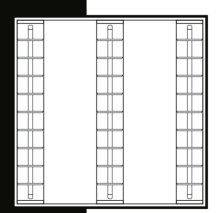
Décaissé avec chanfrein

Escalonado

Lr3

600 X 600 x 55 mm

3 x FQ 24W



Measures // Mesures // Medidas Lamp // Lampe // Lámpara

Rebated edge for fineline profile

Décaissé joint creux

Escalonado fineline

230V // 50Hz System // Système // Sistema Power // Puissance // Potencia 72W

Concealed T system

Caché démontable

Oculto

Secret

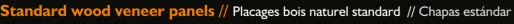
Secret

Secreto

Ceiling paneling // Pose en plafond // Perfiles techo Square edge Bord droit Visto



Melamine mélaminé Melamina





Idealight

Ideatec offices - Spain

Bureaux Ideatec - Espagne

Oficinas Ideatec - España

Standard melamines // Mélamines standards // Melaminas estándar







White



More finishes may be averaged Autres fin tions possibles of Posible dad de más acabado.

Consult available HPL finishes // Consulter finitions disponibles en stratifié // Consultar acabados disponibles en HPL

Special support materials

Tolerance

Width: +/- 1,5 mm // Length: +/- 1,5 mm. According to the EC Mark

Matériaux de support spéciaux Tolérance

Nous consulter Largeur: +/- 1,5 mm // Longueur: +/- 1,5 mm. Selon étiquetage CE

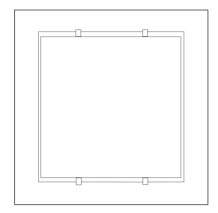
Materiales de soporte especiales Consultar

Tolerancia Ancho: +/- 1,5 mm // Largo: +/- 1,5 mm. Según Marcado CE

The grain direction of the finishing of our light varies under necessity La direction de la veine de la finition de nos luminaires varie selon les besoins

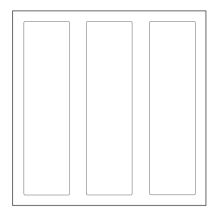
La dirección de la veta del acabado de nuestra luminaria varía según necesidad

IDEALIGHT





Medidas 600x600x64 mm. Lámpara 3 x PL 36W Sistema 230V / 50Hz Potencia 108W Perfil Visto, Escalonado, Escalón moldura, Escalón fineline, Oculto, Secreto.



Lm3

Medidas 600x600x66 mm.

Lámpara 3 x T5 24W

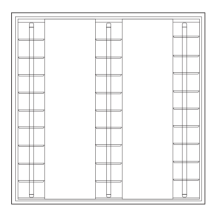
Sistema 230V / 50Hz

Potencia 72W

Perfil Visto, Escalonado,

Escalón moldura, Escalón fineline,

Oculto, Secreto.





Medidas 596x596x55 mm. Lámpara 3 x FQ 24W Sistema 230V / 50Hz Potencia 72W Perfil Visto

Acabado melamina estándar:	Haya, cerezo, peral, roble, arce, wengue
Acabado chapa madera estándar:	Haya, cerezo, pino, roble, arce, wengue
Acabados especiales:	Consultar
Material de soporte	MDF-12/13 mm. ó MDF-Ignífugo 12/13 mm
Material de soporte especiales	Consultar
Tolerancia	Ancho= +/- 0.3 mm. Largo= +/- 0.3 mm



 $[\]ensuremath{^{*}}$ La dirección de la veta del acabado de nuestra luminaria varía según necesidad.

^{*} El acabado chapa de madera no está disponible para Lr3.

SISTEMAS DE MONTAJE

idealight

Para convertir cualquier estancia en un lugar confortable es esencial una buena iluminación y para lograrlo, se puede decidir el tamaño o diseño de los diferentes puntos de luz. En las siguientes líneas se dan las pautas a seguir para colocar una lámpara en el techo.

Con la lámpara en la mano, se debe contar con una serie de herramientas e instrumentos para poder afrontar la tarea con total garantía:

- Una escalera
- Pinzas pelacables
- Destornillador
- Regletas de bornes

desconectar el interruptor diferencial para evitar cualquier incidente.

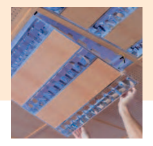
Tendremos los cables a la vista, los cuales deberán ser pelados en su extremo e introducidos en el orificio de la lámpara.



Pespués, ajustaremos la lámpara <mark>al techo, colocándola en el s</mark>itio que ocupará definitivamente, para ello nos fijaremos en la dir<mark>ección de la veta ya que deb</mark>e seguir una perfecta correlación con nuestro techo.

Para realizar el empalme que conectará nuestra lámpara al alumbrado general del habitáculo, se deberán utilizar regletas de bornes y unir los cables siguiendo la correspondencia de color. Una vez realizado dicho empalme, procederemos al colocado de las bombillas y de los difusores de metacrilato/rejilla/cristal.







Ya sólo queda poner de nuevo en marcha el interruptor diferencial y conectar la luz de la habitación para comprobar que todo funciona correctamente.





RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

El local debe estar cerrado, aclimatado y con las placas en su interior como mínimo 24 horas antes de su instalación.

El local no debe sufrir cambios bruscos de temperatura y sobre todo de humedad, debiendo mantener todo el año unas condiciones climáticas lo más constantes posibles.

La temperatura ambiente debe estar entre 18 y 25° C y la humedad relativa entre 40 y 60 %.

Las placas se almacenarán en zonas secas y exentas de humedad.

El embalaje original no protege al material de la Iluvia ni de la humedad.

No se debe colocar ninguna carga sobre el material embalado.

Para la limpieza de las placas utilizar únicamente una bayeta húmeda, no usar nunca productos con agentes químicos.

Ideatec recomienda la ejecución de juntas de instalación cada 6-7 m².

Los productos derivados de la madera natural pueden presentar variaciones de tonalidad gris entre sí.

taor-ideatec, comprometida con el medio ambiente, tiene contratados los servicios con recogidas industriales de madera s.a.















