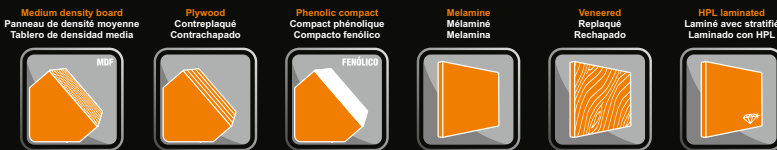


Idealight

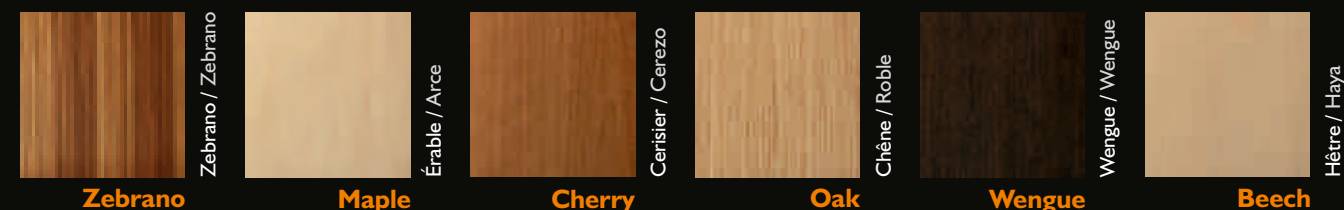


Ideatec offices - Spain
Bureaux Ideatec - Espagne
Oficinas Ideatec - España

Standard melamines // Mélaminés standards // Melaminas estándar

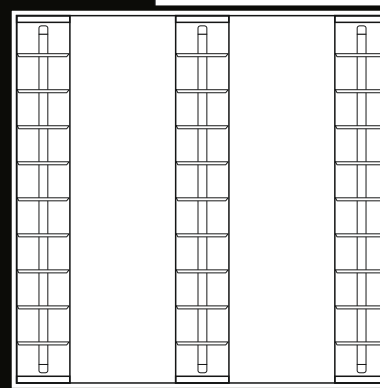
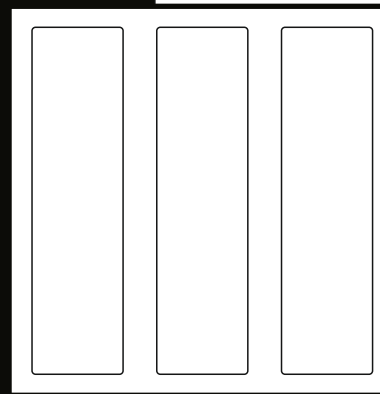
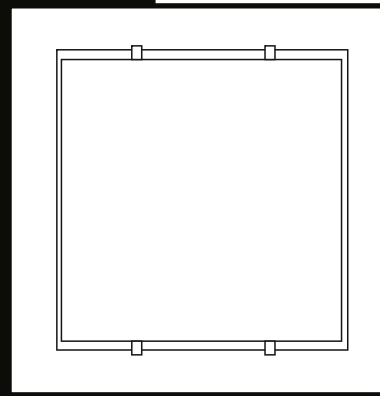


Standard wood veneer panels // Placages bois naturel standard // Chapas estándar

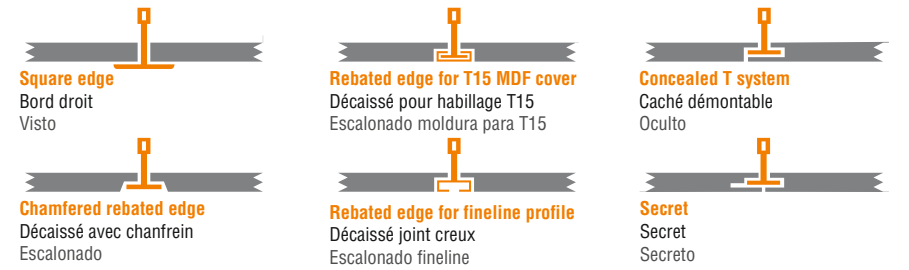


Consult available HPL finishes // Consulter finitions disponibles en stratifié // Consultar acabados disponibles en HPL

More finishes may be available, please see the catalogue of colours, melamines and natural wood panels
Autres finitions peuvent être disponibles, veuillez consulter le catalogue de couleurs, mélaminés et chapas de bois naturels
Posibilidad de más acabados, consultar catálogo de colores, melaminas y chapas de madera natural



Ceiling paneling // Pose en plafond // Perfiles techo



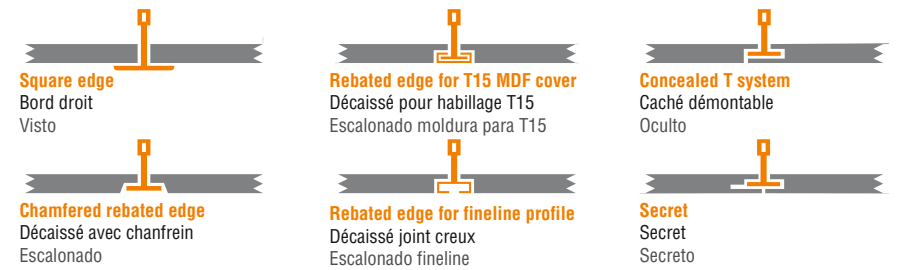
Measures // Mesures // Medidas 600 X 600 x 64 mm
Lamp // Lampe // Lámpara 3 x PL 36W
System // Système // Sistema 230V // 50Hz
Power // Puissance // Potencia 108W

LI

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

Ceiling paneling // Pose en plafond // Perfiles techo



Lr3

Measures // Mesures // Medidas 600 X 600 x 55 mm
Lamp // Lampe // Lámpara 3 x FQ 24W
System // Système // Sistema 230V // 50Hz
Power // Puissance // Potencia 72W

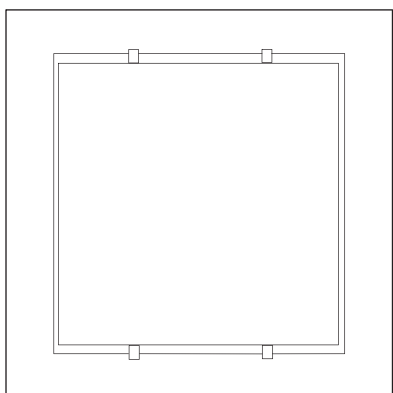
Ceiling paneling // Pose en plafond // Perfiles techo



Melamine
mélaminé
Melamina

	Special support materials	Consult
	Tolerance	Width: +/- 1,5 mm // Length: +/- 1,5 mm. According to the EC Mark
	Matériaux de support spéciaux	Nous consulter
	Tolérance	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



LI

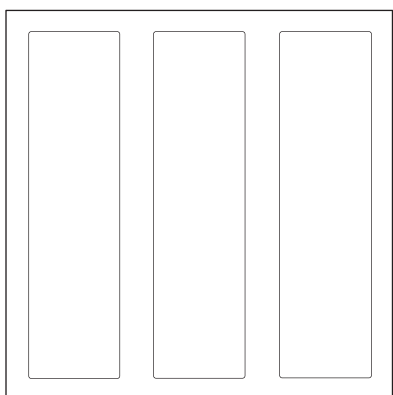
Medidas 600x600x64 mm.

Lámpara 3 x PL 36W

Sistema 230V / 50Hz

Potencia 108W

Perfil Visto, Escalonado,
Escalón moldura, Escalón fineline,
Oculto, Secreto.



Lm3

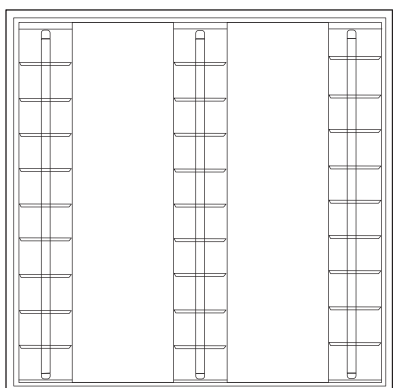
Medidas 600x600x66 mm.

Lámpara 3 x T5 24W

Sistema 230V / 50Hz

Potencia 72W

Perfil Visto, Escalonado,
Escalón moldura, Escalón fineline,
Oculto, Secreto.



Lr3

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

* 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.

1 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

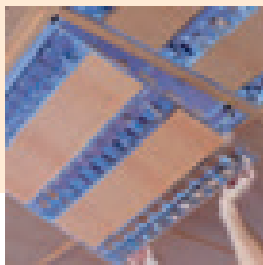
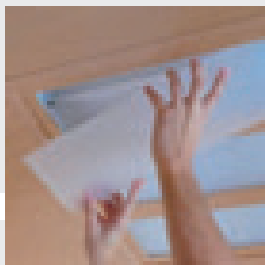
2 Con todo el material preparado, y antes de ponernos manos a la obra, se recomienda desconectar el interruptor diferencial para evitar cualquier incidente.

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



3 Después, ajustaremos la lámpara al techo, colocándola en el sitio que ocupará definitivamente, para ello nos fijaremos en la dirección de la veta ya que debe seguir una perfecta correlación con nuestro techo.

4 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 lluvia ni de la humedad.

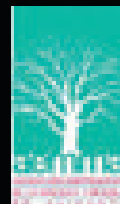
No se debe colocar ninguna carga sobre el material embalado.

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.



ASOCIADO N°00661
AIDIMA

