



serie SPV-T5 Luminaria de empotrar polivalente para tubo T5 de baja altura y difusor tridimensional

Multipurpose recessed luminaire for T5 tube with low height and 3D louver / Luminaire polivalente d'encastrer de tube T5 avec hauteur réduite et 3D diffuseur

 Luminaria polivalente de altura reducida para empotrar en cualquier techo normalizado del mercado, techos de perfilería y de escayola lisa. El armazón está fabricado en chapa de primera calidad, desengrasado, fosfatado y termoestablado en blanco. El difusor se fija al armazón por medio de muelles, que permiten abatirla lateralmente facilitando el montaje por una sola persona. Este difusor lleva una banda central oculta equipo, de acero microperforado y termoestablado en blanco.

La electrificación es interior, de Clase I para lámpara fluorescente T5, con reactancia electrónica con precaldeo en alta frecuencia de 230 V. - 50 Hz.

 Multipurpose recessed spotlight for tube T5, with a reduced height for recessing in any kind of standard ceiling on the market, grid and smooth plasterboard ceilings. The housing is manufactured in first quality sheet steel, degreased, phosphated and thermo-enamelled in white colour. The louvre is fixed to the housing by springs so that it can be lowered sideways making it simple for one person to assemble it. This louvre has a central gear concealing bar made of micro-perforated and bak white enamel sheet steel. The wiring is interior Class I for T5 fluorescent lamp with electronic ballast with preheating in high frequency of 230 V.-50 Hz.

 Luminaire polivalente d'une hauteur réduite d'encastrer dans quelque plafond normalisé du marché, plafonds de profile et plâtre simple. La monture est fabriquée en plaque de premier choix, dégraissée, phosphatée et thermo-émailée en blanc. Le diffuseur se fixe à la monture avec des ressorts, qui permettent l'incliner latéralement, en facilitant le montage par seulement une personne. Ce diffuseur porte une bande centrale qui cache l'équipement en acier microperforé et thermo-émailé en blanc.

L'électrification est intérieure, de Classe I pour la lampe fluorescente T5, avec une réactance électronique avec préchauffage en haute fréquence de 230 V. - 50 Hz.

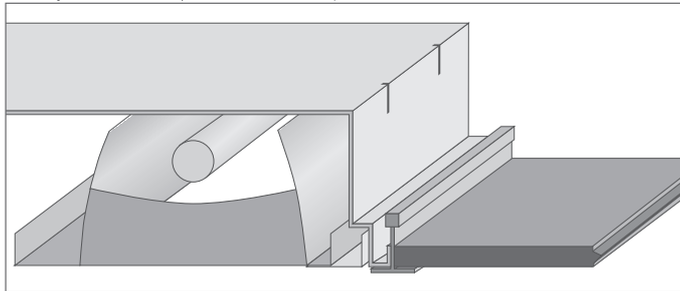


Ficha técnica

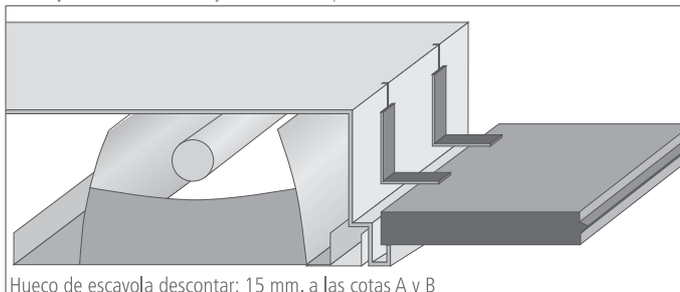
serie SPV-T5



Montaje en techos de perfil visto / Visible profile installation



Montaje en techos de escayola / Smooth plasterboard installation

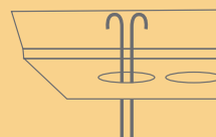


Hueco de escayola descontar: 15 mm, a las cotas A y B

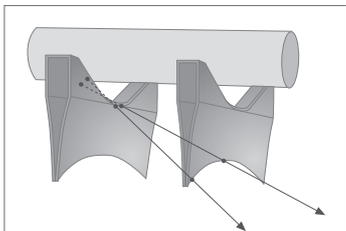
Modelos	Fuente de luz		Dimensiones		Peso Kg
	Lámp.	W	A	B	
SPV-T5 214/24	2 T-5	14/24	297	597	1,8
SPV-T5 228/54	2 T-5	28/54	297	1197	3,4
SPV-T5 235/49	2 T-5	35/49	297	1497	3,9
SPV-T5 314/24	3 T-5	14/24	597	597	3,7
SPV-T5 414/24	4 T-5	14/24	597	597	3,7
SPV-T5 328/54	3 T-5	28/54	597	1197	4,8
SPV-T5 428/54	4 T-5	28/54	597	1197	4,8

ATENCIÓN AL MONTAR EL DIFUSOR:

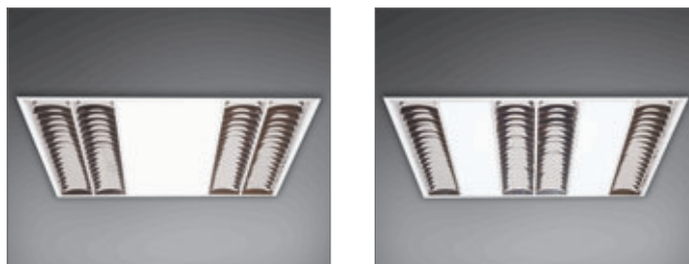
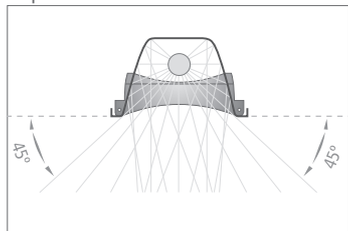
Los brazos del muelle deben entrar juntos en uno de los dos agujeros del chasis.
HOW TO INSTALL DIFFUSER: Both arms in the same hole.



La lama cóncava produce un corte lumínico uniforme en todas direcciones



Zona de deslumbramiento nulo a 45° respecto a la vertical



POSIBILIDAD DE CAMBIAR EL TIPO DE CHAPA INTERMEDIA

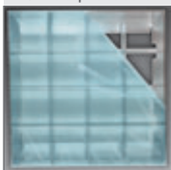


CHB

CHC

CHM

Film de protección



SMART



Kit de Emergencia



Retorno plenum



Recuperador



Conector rápido



Para la fijación por debajo del techo se precisan garras de sujeción
REFERENCIA: **SGF**

Fixing brackets are needed for attachment below the ceiling
REFERENCE: **SGF**

Bajo demanda se pueden suministrar:

- Con reactancia electrónica regulable
REFERENCIA: **HFR**
- Con recuperadores de flujo
REFERENCIA: **RF**
- Con kit de emergencia
REFERENCIA: **KE**
- Con retorno a plenum
REFERENCIA: **RP**

On request we can supply them:

- With controllable electronic ballast
REFERENCE: **HFR**
- With flux recovery units
REFERENCE: **RF**
- With emergency kit
REFERENCE: **KE**
- With plenum return
REFERENCE: **RP**

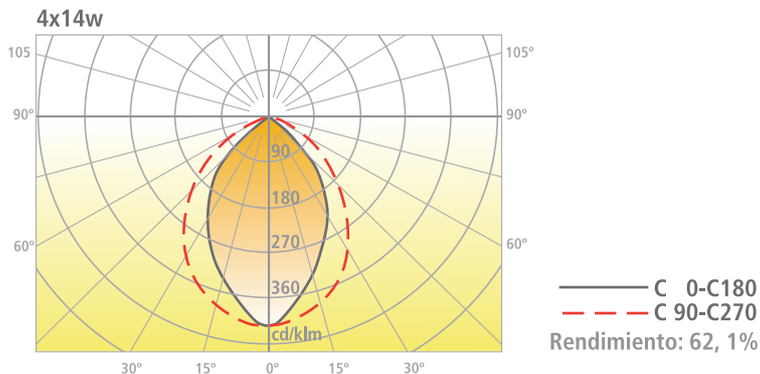


SPV-T5 + SV-O

Luminaria polivalente "T5" + Difusor OPAL o PRISMÁTICO

Difusor opal o prismático que se monta sobre un marco que se acopla al cuerpo mediante muelles basculantes que permite abatirlo lateralmente, proporcionando un alumbrado suave, idóneo para garajes, cocinas, vestuarios, etc...

Opal or prism diffuser fixed on a frame by springs so that it can be lowered sideways, providing a smooth light, ideal for garages, kitchens, dress rooms, etc...

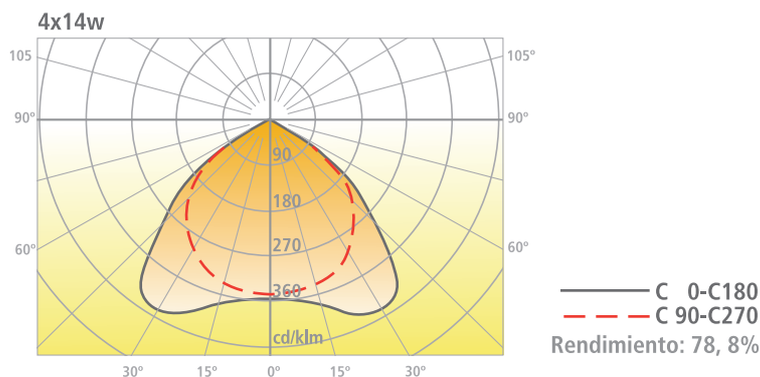


SPV-T5 + ST-6

Luminaria polivalente "T5" + Difusor TRIDIMENSIONAL ALUMINIO BRILLO

Componente óptico parabólico de aluminio espejante formado por reflectores longitudinales parabólicos y transversales cóncavos. La zona ciega entre los difusores es de acero blanco microperforado. Luminancias inferiores a 200 cd/m² para todo ángulo > 60° con la vertical del haz luminoso. Se adapta al cuerpo por cuatro muelles de acero que permiten bascular el componente óptico.

Optic parabolic component formed by reflectors, parabolic longitudinal and concave transversal. The blind zone between the diffusers is made of micro-perforated white steel. Luminance lower than 200 cd/m² for any angle > 60° with the vertical of the shaft luminous. It adapts to the body via four springs of steel that allow tilting the optic component.



SPV-T5 + ST-7

Luminaria polivalente "T5" + Difusor TRIDIMENSIONAL ALUMINIO MATE

Componente óptico parabólico de aluminio mate formado por reflectores longitudinales parabólicos y transversales cóncavos. La zona ciega entre los difusores es de acero blanco microperforado. Luminancias inferiores a 200 cd/m² para todo ángulo > 60° con la vertical del haz luminoso. Se adapta al cuerpo por cuatro muelles de acero que permiten bascular el componente óptico.

Optic parabolic component formed by reflectors, parabolic longitudinal and concave transversal. The blind zone between the diffusers is made of micro-perforated white steel. Luminance lower than 200 cd/m² for any angle > 60° with the vertical of the shaft luminous. It adapts to the body via four springs of steel that allow tilting the optic component.

