



**LUMINARIAS EMPOTRABLES  
POLIVALENTES PARA LAMPARAS T5**



**MODELO**

**LPF T5**

LUMINARIA DE EMPOTRAR POLIVALENTE.  
ÓPTICA PARABÓLICA ALUMINIO ESPECULAR.

**FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA**

En chapa de acero termo-esmaltada en color blanco.

**COMPONENTE ÓPTICO**

Óptica formada por lamas longitudinales y transversales parabólicas en aluminio brillo.

Las partes ciegas entre componentes ópticos están fabricadas en **chapa de acero lisa color blanco**, como opción del cliente se puede personalizar en el color corporativo o de la carta RAL.

**FUENTES DE LUZ**

Fluorescencia lineal T5 de 14-24-28-54-35-49-80

**ELECTRIFICACIÓN**

La conexión eléctrica se realiza a clema de tres polos o bajo demanda con clema enchufable sistema WIELAND.

**RETORNO AIRE**

Toda la serie de éstas luminarias pueden ser ranuradas para ventilación de retorno a plenum y de acuerdo a necesidades de caudal de aire.

**KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA**

Bajo pedido, todas las versiones podrán ir equipadas con kit de alumbrado de emergencia.

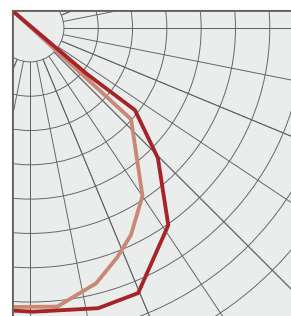
**EQUIPO ELECTRÓNICO**

Bajo pedido, todas las versiones podrán ser suministradas con balastro electrónico y/o sistema regulable DALI o 1/10V.

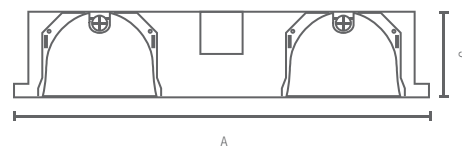
**MONTAJE**

Empotrado en los diferentes tipos de techo, apoyando en los perfiles o, en otros casos, con los anclajes de montaje rápido que permitan una regulación precisa de la luminaria.

**LPF 2X28 T-5**



**CROQUIS**



**MEDIDAS**

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
POLIVALENTE	2	14-24 T5	297	547	58	3,6
2-T5	2	28-54 T5	297	1197	58	5,2
19X6	2	35-49-80 T5	197	1497	58	6,3

Para el **CORTE DE ESCAYOLA** reducir 30 m/m a las medidas A y B.



**LUMINARIAS EMPOTRABLES  
POLIVALENTES PARA LAMPARAS T5**



**MODELO**

**LPF T5**

LUMINARIA DE EMPOTRAR POLIVALENTE.  
ÓPTICA PARABÓLICA ALUMINIO ESPECULAR.

**FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA**

En chapa de acero termo-esmaltada en color blanco.

**COMPONENTE ÓPTICO**

Óptica formada por lamas longitudinales y transversales parabólicas en aluminio brillo.

Las partes ciegas entre componentes ópticos están fabricadas en **chapa de acero lisa color blanco**, como opción del cliente se puede personalizar en el color corporativo o de la carta RAL.

**FUENTES DE LUZ**

Fluorescencia lineal T5 de 14-24-28-54

**ELECTRIFICACIÓN**

La conexión eléctrica se realiza a clema de tres polos o bajo demanda con clema enchufable sistema WIELAND.

**RETORNO AIRE**

Toda la serie de éstas luminarias pueden ser ranuradas para ventilación de retorno a plenum y de acuerdo a necesidades de caudal de aire.

**KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA**

Bajo pedido, todas las versiones podrán ir equipadas con kit de alumbrado de emergencia.

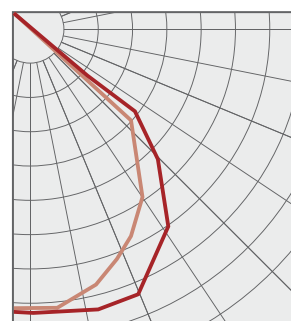
**EQUIPO ELECTRÓNICO**

Bajo pedido, todas las versiones podrán ser suministradas con balastro electrónico y/o sistema regulable DALI o 1/10V.

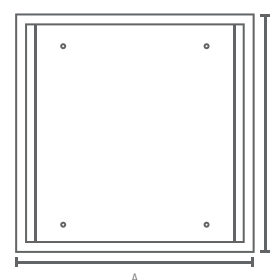
**MONTAJE**

Empotrado en los diferentes tipos de techo, apoyando en los perfiles o, en otros casos, con los anclajes de montaje rápido que permitan una regulación precisa de la luminaria.

**LPF 3X14 T-5**



**CROQUIS**



**MEDIDAS**

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
POLIVALENTE 3-4-T5	3	14-24 T5	597	597	58	3,6
	3	28-54 T5	597	1197	58	4,7
	4	14,24 T5	597	597	58	3,6
	4	28-54 T5	597	1197	58	4,7

Para el CORTE DE ESCAYOLA reducir 30 m/m a las medidas A y B.





**LUMINARIAS EMPOTRABLES  
POLIVALENTES CON CERCO PERIMETRAL**



**MODELO**

**DLX-E**

LUMINARIA DE EMPOTRAR POLIVALENTE,  
OPTICA PARABOLICA ALUMINIO BRILLO CON CERCO PERIMETRAL.

**FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA**

En chapa de acero termo-esmaltada en color blanco.

**COMPONENTE ÓPTICO**

Óptica formada por lamas longitudinales y transversales parabólicas en aluminio brillo.

**FUENTES DE LUZ**

Fluorescencia para lámparas 36 W TCL.

**ELECTRIFICACIÓN**

La conexión eléctrica se realiza a clema de tres polos o bajo demanda con clema enchufable sistema WIELAND.

**RETORNO AIRE**

Toda la serie de éstas luminarias pueden ser ranuradas para ventilación de retorno a plenum y de acuerdo a necesidades de caudal de aire.

**KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA**

Bajo pedido, todas las versiones podrán ir equipadas con kit de alumbrado de emergencia.

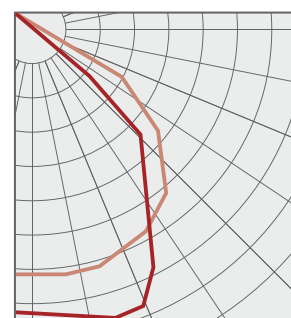
**EQUIPO ELECTRÓNICO**

Bajo pedido, todas las versiones podrán ser suministradas con balastro electrónico y/o sistema regulable DALI o 1/10V.

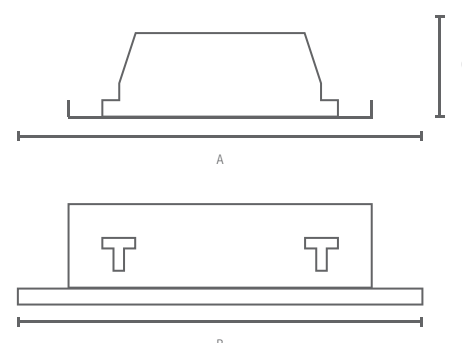
**MONTAJE**

Empotrado en los diferentes tipos de techo, apoyando en los perfiles o, en otros casos, con los anclajes de montaje rápido que permitan una regulación precisa de la luminaria.

**DLX-E 3X36 TCL**



**CROQUIS**



**MEDIDAS**

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
MARCO PERIMETRAL	2	18 TCL	597	597	96	
	3	18 TCL	597	597	96	
2-3 TUBOS	2	36 TCL	597	597	96	
TCL	3	36 TCL	597	597	96	

Para el CORTE DE ESCAYOLA reducir 30 m/m a las medidas A y B.