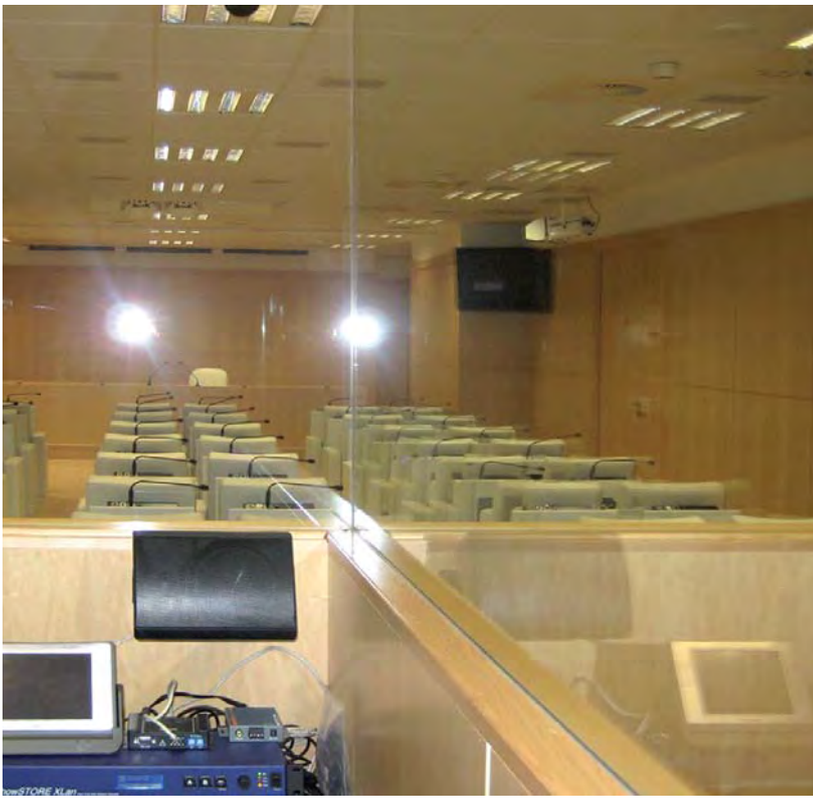




Catálogo luminarias

Garmalux
iluminación S.L.



APLICACIONES NUESTRAS LUMINARIAS





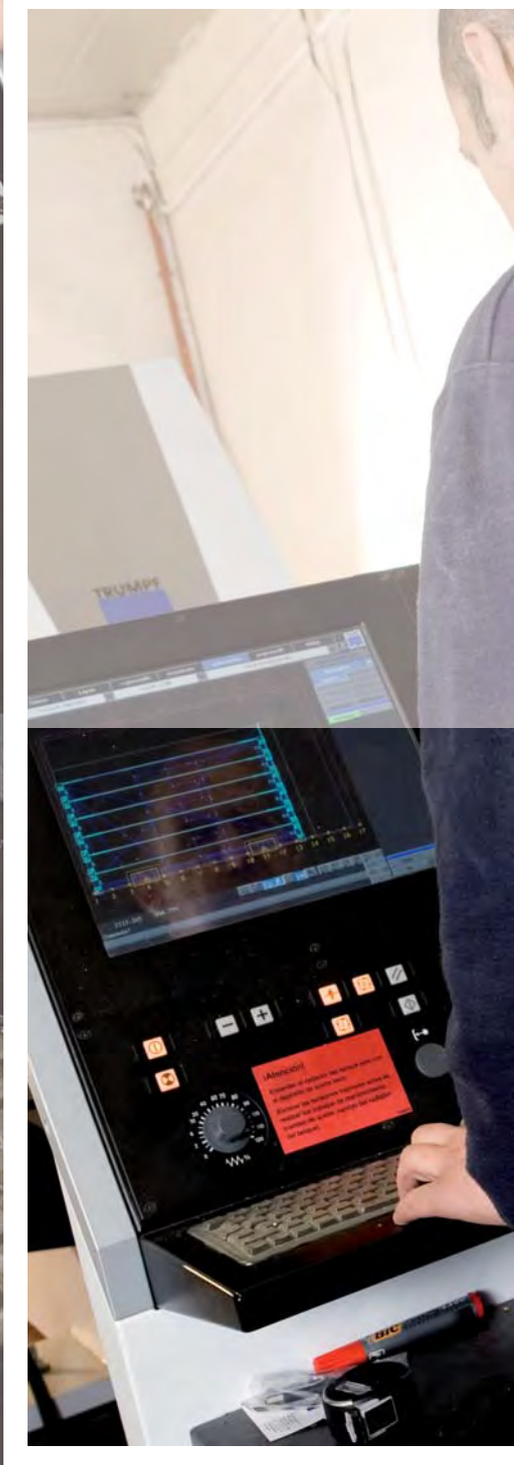
MEDIOS HUMANOS Y MATERIALES

Garmalux cuenta con un equipo humano y material que asegura las calidades y garantías que tienen nuestros productos.

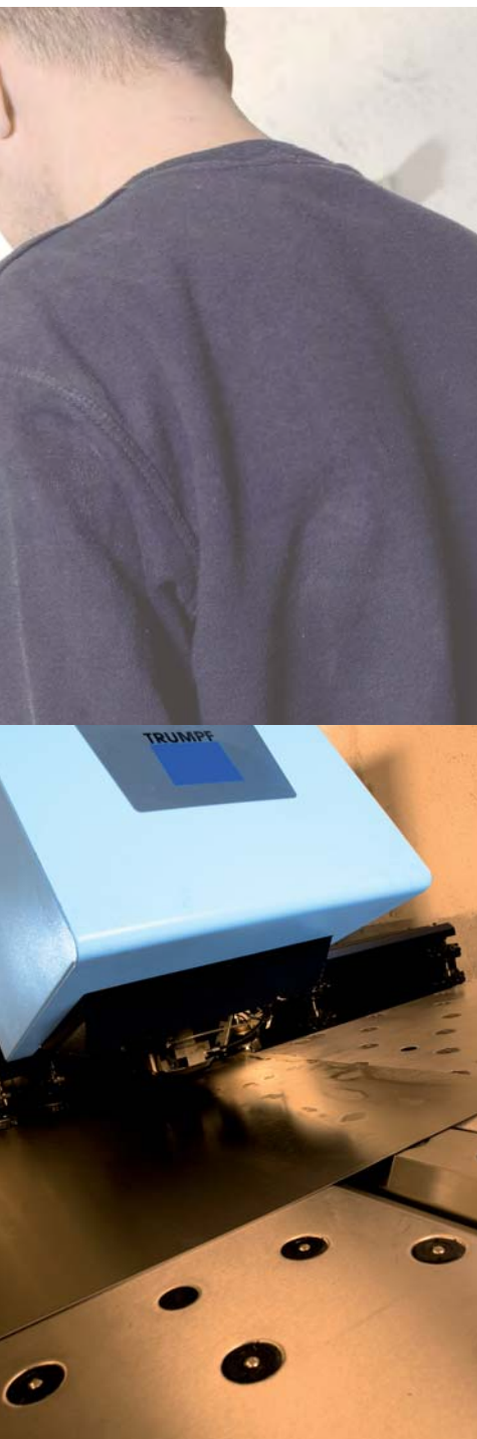
El equipo humano está formado por personas de gran experiencia profesional, con muchos años de especialización en el campo de la iluminación.

En cuanto a los medios materiales, Garmalux tiene la maquinaria más moderna e idónea para la fabricación de luminarias, lo que garantiza una total facilidad en los acabados.

Las máquinas paneladoras, punzonadoras, plegadoras de control numérico, banda perfiladora, etc. Nos permite fabricar todos nuestros productos sin depender de terceros.



INDICE GENERAL



Componentes opticos **006**

Luminarias polivalentes empotrables

Modelo LPF T5	007
Modelo DLX-E	009
Modelo DLX	011
Modelo LPV	014
Modelo AES	017
Modelo LTC tira continua	018

Luminarias empotrables luz indirecta

Modelo Linc	025
Modelo LDI	026
Modelo LIN	028

Luminarias de superficie

Modelo SCR	029
Modelo SILV	035
Modelo BH	036

Luminarias industriales

Modelo estanca PE	037
Modelo estanca RE	038
Modelo regleta RF	039
Modelo regleta RS	041

Luminarias LED

Modelo LPF LED	042
----------------	------------

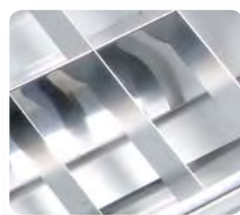
COMPONENTES OPTICOS

La gran diversidad de componentes ópticos que Garmalux ofrece en el nuevo catálogo permite seleccionar el más idóneo para cada trabajo, ambiente o confort visual.



PARABOLICA BRILLO PARA LAMPARAS T-5

Componente parabólico de aluminio especular, de gran rendimiento y baja iluminancia, aconsejable su utilización en áreas de oficinas.



COMPONENTES OPTICOS V BRILLO PARA LAMPARAS T-8 Y TCL

Componente de aluminio brillo en lamas longitudinales y transversales en V. Utilizable en grandes instalaciones donde no se necesite prioritariamente un nivel alto de deslumbramiento.



PARABOLICA BRILLO PARA LAMPARAS T-8 Y TCL

Diseño parabólico en lamas longitudinales y transversales, fabricada en aluminio brillo, una amplia gama de posibilidades y excelente confort visual. Recomendable en oficinas y áreas de mucho uso de ordenador.



V BLANCO PARA LAMPARAS T-8 Y TCL

Componente de aluminio termoesmaltado en blanco con lamas longitudinales y transversales en V. Utilizable en grandes instalaciones donde se necesite prioritariamente un nivel alto de deslumbramiento.



PARABOLICA MATE PARA LAMPARA T-8 Y TCL

Diseño parabólico en lamas longitudinales y transversales, fabricadas en aluminio mate. Amplia gama de posibilidades. Aconsejable para aquellos trabajos donde se requiere un ambiente relajado.



LAMAS SENCILLAS MATE PARA LAMPARAS T-8

Componente de aluminio anodizado mate, en lamas longitudinales en V y transversales de lama sencilla. Muy alto rendimiento lumínico.



PARABOLICA BLANCO PARA LAMPARAS T-8 Y TCL

Diseño parabólico en lamas longitudinales y transversales, fabricadas en aluminio termoesmaltado en blanco. Amplia gama de posibilidades. Aconsejables en aquellos locales donde se requiera un ambiente y estética sencilla y confortable.



LAMAS SENCILLAS BLANCAS PARA LAMPARAS T-8

Componente de aluminio termoesmaltado en blanco, con lamas longitudinales en V y transversales de lama sencilla. Muy alto rendimiento lumínico.



**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.

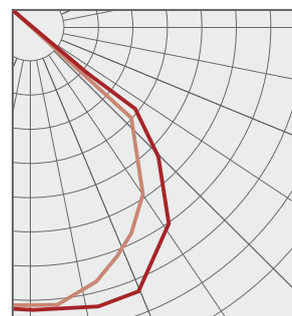
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

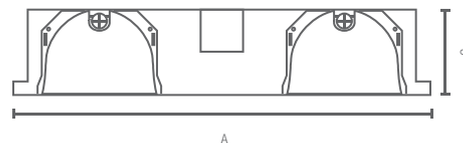
MONTAJE

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.

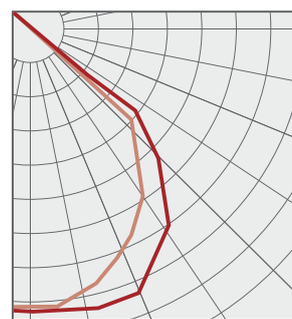
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

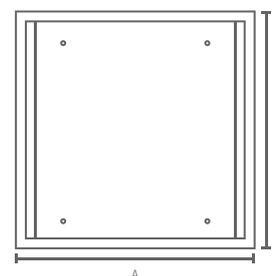
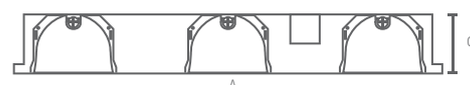
MONTAJE

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.

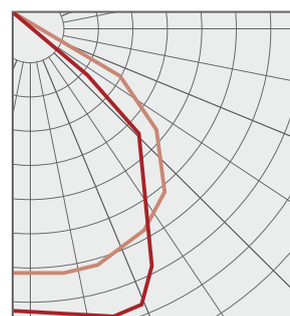
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

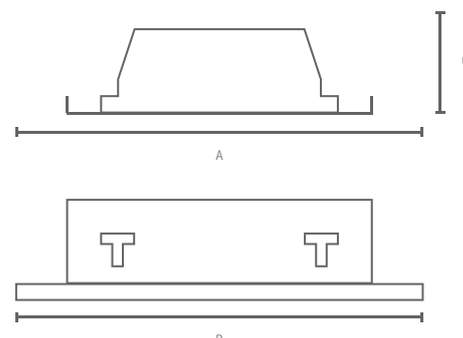
MONTAJE

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.



**LUMINARIAS EMPOTRABLES
POLIVALENTES 300X300 PARA LAMPARAS TCD**



MODELO

DLX

LUMINARIA DE EMPOTRAR POLIVALENTE,
ÓPTICA PARABOLICA ALUMINIO BRILLO.

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 18 W y 26W TCD.

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.

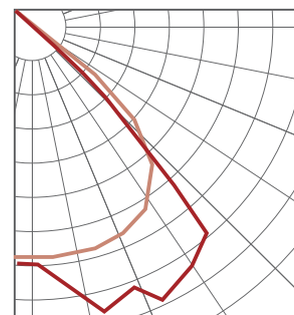
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

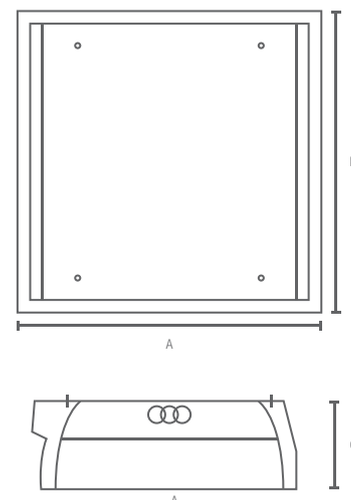
MONTAJE

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 2X18 TCD



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
300X300	2	18 TCD	297	297	96	
2-3 TUBOS TCD	2	26 TCD	297	297	96	

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



**LUMINARIAS EMPOTRABLES
POLIVALENTES PARA LAMPARAS TCL**



MODELO

DXL

LUMINARIA DE EMPOTRAR POLIVALENTE,
PARABÓLOCA BRILLO 600X600

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 36-55 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.

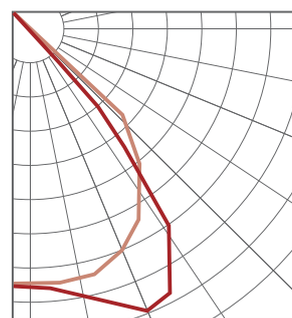
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

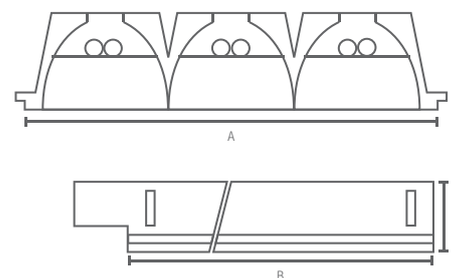
MONTAJE

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 3-36 TCL



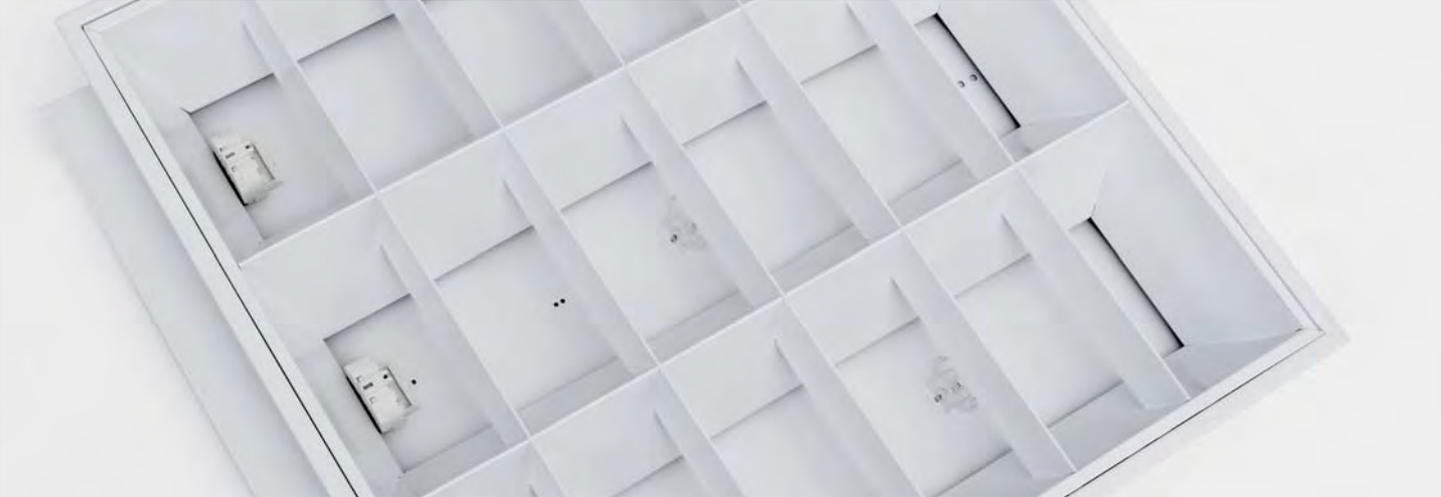
CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
MARCO	2	18 TCL	597	597	96	
PERIMETRAL	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.





**LUMINARIAS EMPOTRABLES
POLIVALENTES PARA LAMPARAS TL**



MODELO

LPV

LUMINARIA DE EMPOTRAR POLIVALENTE,
ÓPTICA PARABOLICA BRILLO.

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 18-36-58 W TL.

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.

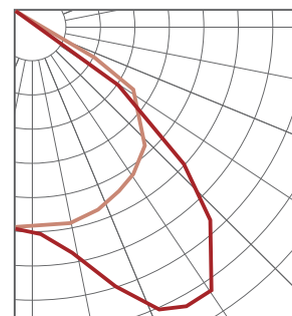
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

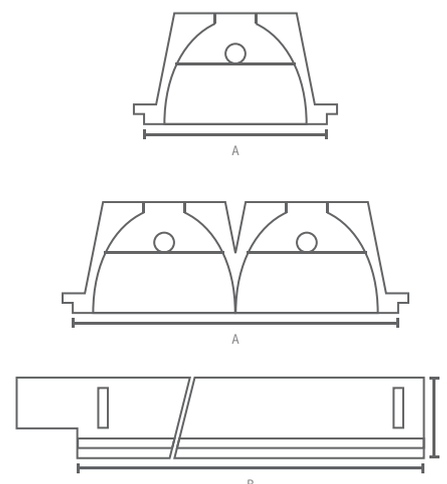
MONTAJE

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.

LPV 2X36 TL



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
POLIVALENTE 1-2-TL	1-2	18 TL	297	597	96	4,6
	1-2	36 TL	297	1197	96	5,9
	1-2	58 TL	297	1497	96	7,3

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





**LUMINARIAS EMPOTRABLES
POLIVALENTES PARA LAMPARAS TL**



MODELO

LPV

LUMINARIA DE EMPOTRAR POLIVALENTE,
OPTICA V BLANCA.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en color blanco.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica formada por lamas longitudinales y transversales en V aluminio blanco.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 18-36 TL.

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.

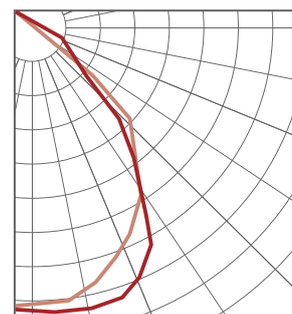
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

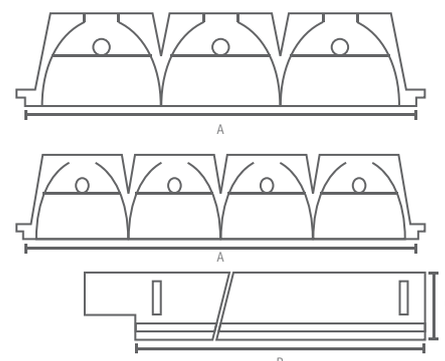
MONTAJE

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.

LPV 3X18 TL



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
POLIVALENTE 3-4-TL	3	18 TL	597	597	96	5,2
	4	18 TL	597	597	96	5,6
	3	36 TL	597	1197	96	8,6
	4	36 TL	597	1197	96	9,2

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



**LUMINARIAS EMPOTRABLES
AMBIENTES ESTÉRILES**



MODELO

AES

LUMINARIA DE EMPOTRAR,
PARA AMBIENTES ESTERILES.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en color blanco.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica formada por difusor de metacrilato o cristal templado.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 18-36-58 TL.

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.

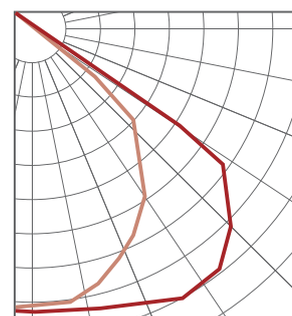
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

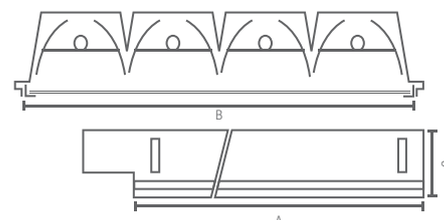
MONTAJE

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.

AES 2X38 T-8



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
	3	18	685	685		
	4	18	685	685		
	2	36	1285	235		
	3	36	1285	435		
	4	36	1285	685		
	2	58	1585	235		

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



LUMINARIAS EMPOTRABLES
TIRA CONTÍNUA PARA LÁMPARAS T-5



MODELO

LTC-1

LUMINARIA DE EMPOTRAR TIRA CONTÍNUA.
PARABÓLICA MATE.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en color blanco.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica formada por lamas transversales parabólicas en aluminio mate.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 14-21-28-35 T-5.

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.

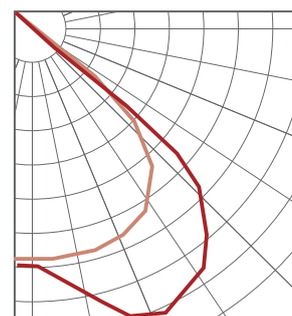
KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

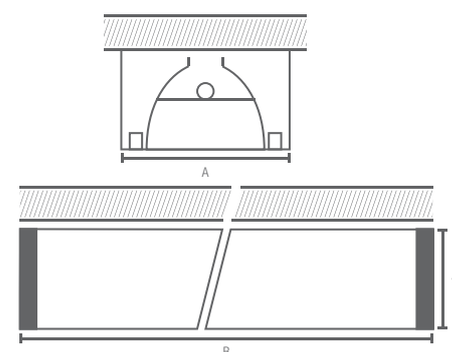
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

LTC-1 1X28



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
POLIVALENTE TIRA CONTINUA TUBO T-5	1	14 T-5	95	580	58	1,25
	1	21 T-5	95	880	58	1,90
	1	28 T-5	95	1180	58	2,10
	1	35 T-5	95	1480	58	2,70
	2	14 T-5	95	580	58	1,60
	2	21 T-5	95	880	58	2,20
	2	28 T-5	95	1180	58	2,50
	2	35 T-5	95	1480	58	3,00

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



LUMINARIAS EMPOTRABLES
TIRA CONTÍNUA PARA LÁMPARAS TL



MODELO LTC-1

LUMINARIA DE EMPOTRAR TIRA CONTÍNUA.
PARABÓLICA BRILLO.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en color blanco.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica formada por lamas transversales parabólicas en aluminio brillo.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 18-36-58 TL.

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.

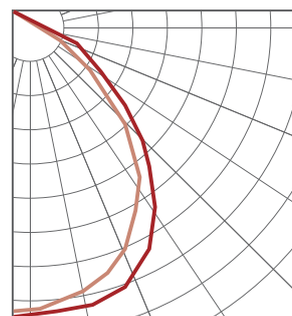
KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

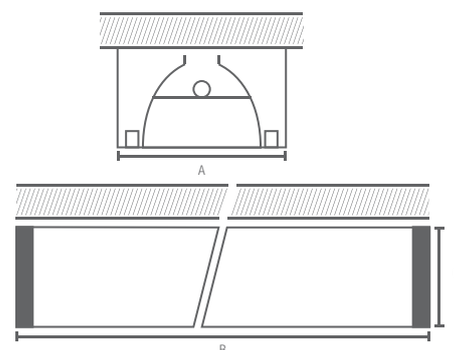
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

LTC-1 2X36



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
TUBO TL	1	18	626	190	96	1,85
	1	36	1236	190	96	2,75
	1	58	1536	190	96	3,5
	2	18	626	190	96	1,85
	2	36	1236	190	96	2,75
	2	58	1536	190	96	3,15

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



LUMINARIAS EMPOTRABLES
TIRA CONTÍNUA PARA LÁMPARAS T-5



MODELO

LTC-2 LUMINARIA DE EMPOTRAR TIRA CONTÍNUA. PARABÓLICA MATE.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en color blanco.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica formada por lamas transversales parabólicas en aluminio mate.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 14-21-28-35 T-5.

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.

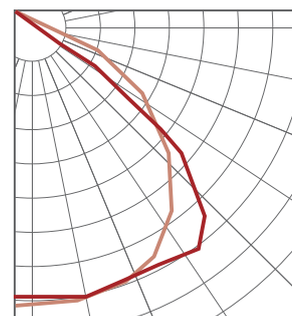
KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

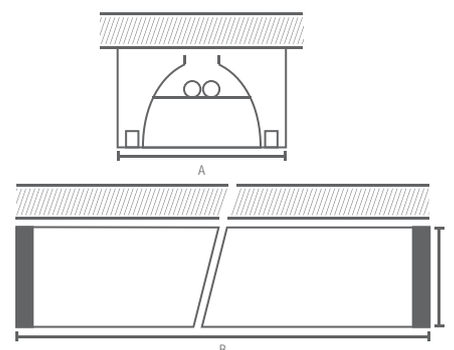
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

LTC-2 2X21



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
POLIVANLENTE TIRA CONTINUA TUBO T-5	2	14 T-5	197	580	58	1,6
	2	21 T-5	197	880	58	2,2
	2	28 T-5	197	1180	58	2,5
	2	35 T-5	197	1480	58	3

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



LUMINARIAS EMPOTRABLES
TIRA CONTÍNUA PARA LÁMPARAS TL



MODELO LTC-2

LUMINARIA DE EMPOTRAR TIRA CONTÍNUA.
PARABÓLICA BRILLO.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en color blanco.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica formada por lamas transversales parabólicas en aluminio brillo.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 18-36-58 TL.

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.

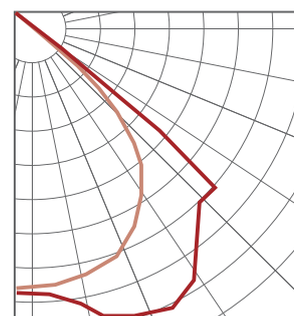
KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

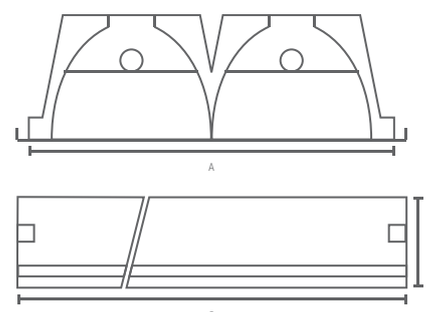
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

TCL-2 2X36



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
POLIVALENTE	2	18 TL	297	626	96	2,40
TIRA CONTÍNUA	2	36TL	297	1286	96	4,30
TUBO TL	2	58TL	297	1536	96	5,40

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



LUMINARIAS EMPOTRABLES
TIRA CONTÍNUA EXTRUSIÓN PARA LÁMPARAS T-5



MODELO

LTC LUMINARIA DE EMPOTRAR TIRA CONTÍNUA EXTRUSION.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

Perfil de aluminio extrusión esmaltado en blanco.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica formada por **difusor opal**.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 14-21-28-35 T-5.

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.

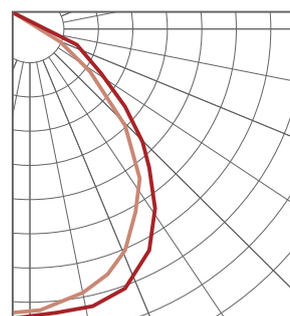
KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

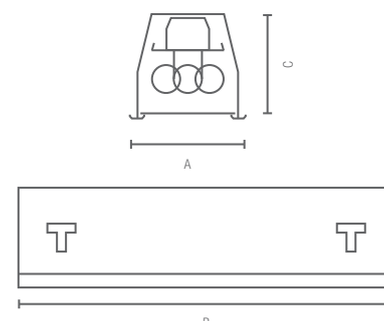
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

LTC 2X28 T5



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
POLIVALENTE TIRA CONTINUA EXTRUSIÓN TUBOS T-5	1	14	120	580	100	1,25
	1	21	120	880	100	1,9
	1	28	120	1180	100	2,1
	1	35	120	1480	100	2,7
	2	14	120	580	100	1,6
	2	21	120	880	100	2,2
	2	28	120	1180	100	2,5
	2	35	120	1480	100	3

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



LUMINARIAS EMPOTRABLES
TIRA CONTÍNUA EXTRUSIÓN PARA LÁMPARAS T-5



MODELO

LTC LUMINARIA DE EMPOTRAR TIRA CONTÍNUA EXTRUSION.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

Perfil de aluminio extrusión esmaltado en blanco.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica formada por difusor prisma.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 14-21-28-35 T-5.

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.

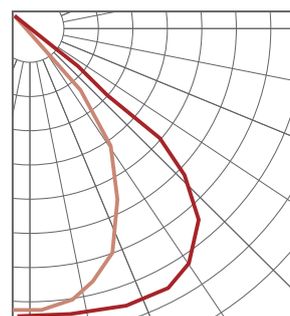
KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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.

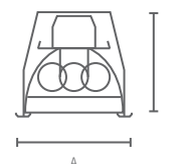
LTC 1X28 T5



CROQUIS

MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
POLIVALENTE TIRA CONTINUA EXTRUSIÓN TUBOS T-5	1	14	120	580	100	1,25
	1	21	120	880	100	1,9
	1	28	120	1180	100	2,1
	1	35	120	1480	100	2,7
	2	14	120	580	100	1,6
	2	21	120	880	100	2,2
	2	28	120	1180	100	2,5
	2	35	120	1480	100	3



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



LUMINARIAS EMPOTRABLES
TIRA CONTÍNUA TECHO DE LAMAS



MODELO

LTC LUMINARIA DE EMPOTRAR PARA TECHO DE LAMAS.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en blanco.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica formada por lamas lisas verticales.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 18-36-58 TL.

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.

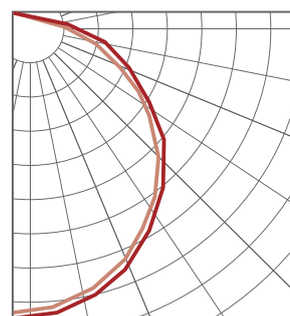
KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

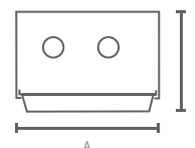
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

LTC



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
POLIVALENTE	1	18 TL	90	626	70	2,10
TIRA CONTINUA	1	36TL	90	1286	70	3,50
TUBO TL	1	58TL	90	1536	70	4,60
POLIVALENTE	2	18 TL	197	626	70	2,40
TIRA CONTINUA	2	36TL	197	1286	70	4,30
TUBO TL	2	58TL	197	1536	70	5,40

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



LUMINARIAS EMPOTRABLES
LUZ INDIRECTA



MODELO

LINC LUMINARIA DE EMPOTRAR POLIVALENTE.
ÓPTICA INDIRECTA CENTRAL.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en blanco.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica formada por reflector micro-perforado y difusor mate.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 34-40-55
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.

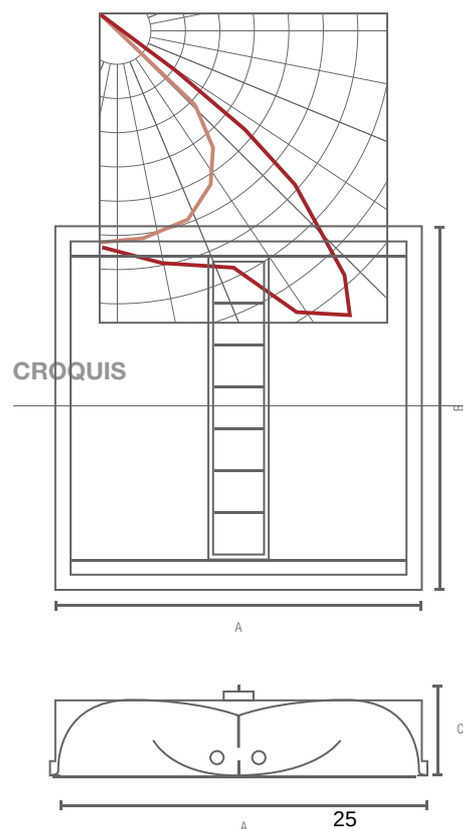
KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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.

LINC 2X36



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	PESO
EMPOTRAR	2	36	597	597	6,5
LUZ	2	40	597	597	5,5
REFLEJADA	2	55	597	597	5,7

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



LUMINARIAS EMPOTRABLES
LUZ DIRECTA / INDIRECTA PARA LÁMPARAS TCL



MODELO

LDI LUMINARIA DE EMPOTRAR POLIVALENTE.
 ÓPTICA DIRECTA / INDIRECTA.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en blanco.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica formada por lamas transversales parabólicas brillo.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 34-40-58
 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.

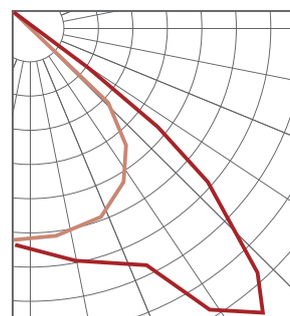
KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

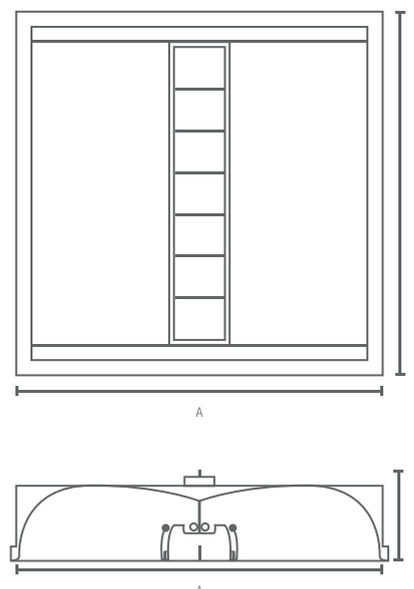
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

LDI 1X34 TCL



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
POLIVALENTE	2	36	597	597	100	3,20
LUZ DIRECTA	2	40	597	597	100	3,20
INDIRECTA	2	58	597	597	100	3,20
TUBO TCL						

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



LUMINARIAS EMPOTRABLES
LUZ DIRECTA / INDIRECTA PARA LÁMPARAS TL



MODELO

LDI LUMINARIA DE EMPOTRAR POLIVALENTE.
 ÓPTICA DIRECTA / INDIRECTA.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en blanco.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica formada por lamas transversales parabólicas brillo.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 36-58 TL.

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.

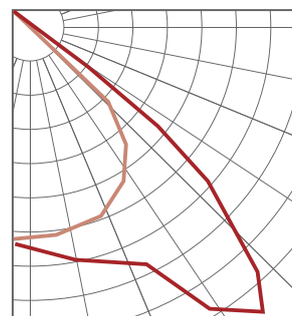
KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

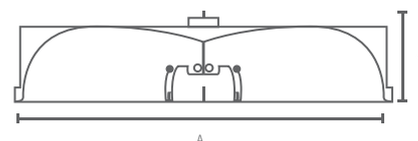
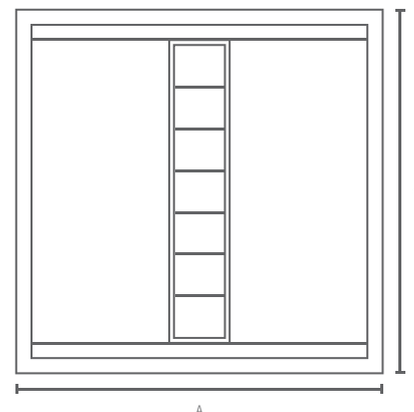
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

LDI 1X36 TCL



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
POLIVALENTE LUZ DIRECTA INDIRECTA	2	36	297	1.197	100	8
TUBO TCL	2	58	297	1.497	100	9,20

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



LUMINARIAS EMPOTRABLES
LUZ INDIRECTA PARA LÁMPARAS TCL



MODELO

LIN

LUMINARIA DE EMPOTRAR POLIVALENTE.
 ÓPTICA INDIRECTA LATERAL.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en blanco.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica formada por difusores laterales.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 34-40-55
 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.

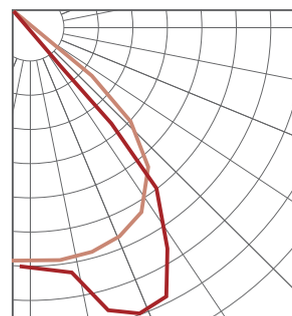
KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

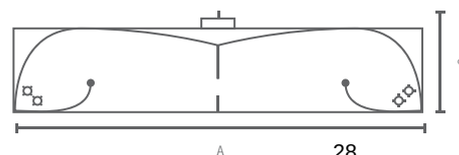
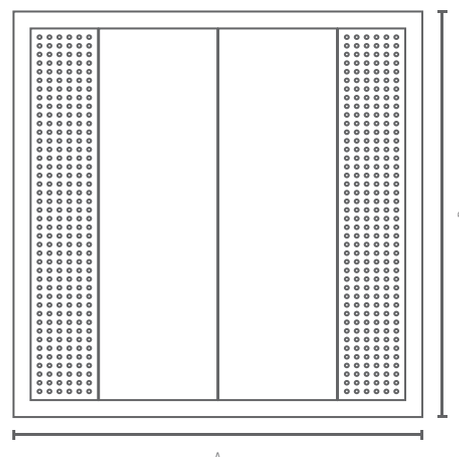
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

LIN 2X36



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
POLIVALENTE LUZ INDIRECTA TUBO TCL	2	36 TCL	597	597	100	6,50
	2	40 TCL	597	597	100	5,50
	2	55 TCL	597	597	100	5,70
	4	36 TCL	597	1.197	100	11,20

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



LUMINARIAS DE SUPERFICIE
CANTO REDONDEADO PARA LÁMPARAS T-5



MODELO

SCR LUMINARIA DE ADOSAR CANTOS REDONDEADOS.
 OPTICA PARABOLICA DE ALUMINIO BRILLO.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en blanco y perfil de extrusión de aluminio.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica formada por lamina transversales parabólicas aluminio brillo. Las partes ciegas entre componentes ópticos están fabricadas en chapa de acero en color blanco con una microperforación.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas T5 14-24-35-48-28-54

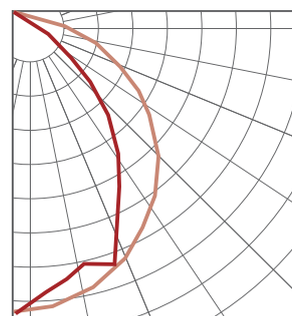
ELECTRIFICACIÓN

La conexión eléctrica se realiza a clema de tres polos.

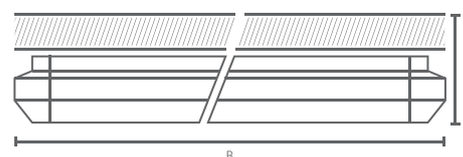
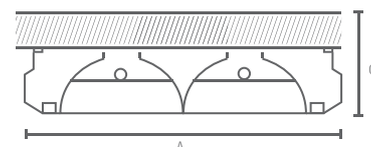
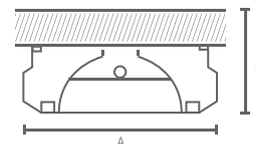
MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
LUMINARIA DE SUPERFICIE T-5	1	14	335	635	60	
	1	34	335	1235	60	
	1	54	335	1535	60	
	2	14	335	635	60	
	2	34	335	1235	60	
	2	54	335	1235	60	

SCR 2X14 T5



CROQUIS





LUMINARIAS DE SUPERFICIE
CANTO REDONDEADO PARA LÁMPARAS T-5



MODELO

SCR LUMINARIA DE ADOSAR CANTOS REDONDEADOS.
 ÓPTICA PARABÓLICA DE ALUMINIO BRILLO.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en blanco y perfil de extrusión de aluminio.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica formada por lamas transversales y parabólicas aluminio brillo. Las partes ciegas entre componentes ópticos están fabricadas en chapa de acero en color blanco con una microperforación.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas T5 14-24-35-48-28-54

ELECTRIFICACIÓN

La conexión eléctrica se realiza a clema de tres polos.

MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
LUMINARIA DE SUPERFICIE T-5	3	14	635	635	60	
	3	34	635	1235	60	
	4	14	635	635	60	
	4	24	635	1235	60	

KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

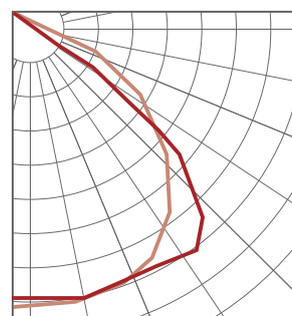
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

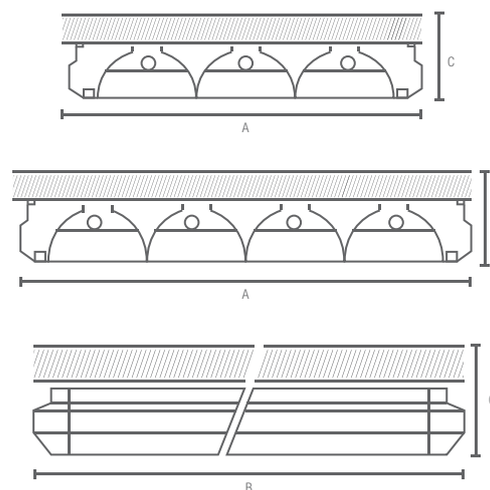
MONTAJE

Montaje individual adosado a techo.

SCR- 3X24 T5



CROQUIS





LUMINARIAS DE SUPERFICIE
CANTO REDONDEADO PARA LÁMPARAS TL



MODELO

SCR LUMINARIA DE ADOSAR CANTOS REDONDEADOS.
OPTICA PARABOLICA DE ALUMINIO BRILLO.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en blanco y perfil de extrusión de aluminio.

COMPONENTE ÓPTICO

Optica formada por lamias longitudinales y transversales parabólicas de aluminio brillo.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 18-36 TL

ELECTRIFICACIÓN

La conexión eléctrica se realiza a clemas de tres polos.

KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

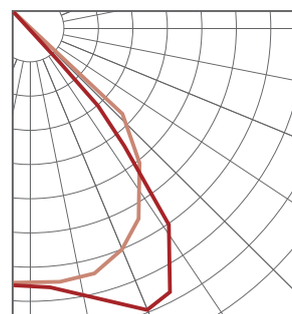
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

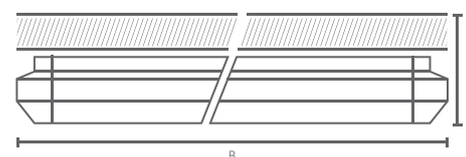
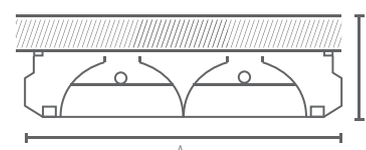
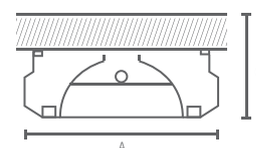
MONTAJE

Montaje individual adosado a techo.

SCR 2X36 TL



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
LUMINARIA DE SUPERFICIE	1	18	250	640	85	
	1	36	250	1245	85	
	2	18	340	640	85	
	2	36	340	1245	85	



LUMINARIAS DE SUPERFICIE
CANTO REDONDEADO PARA LÁMPARAS TL

SCR 4X18 TL



MODELO

SCR LUMINARIA DE ADOSAR CANTOS REDONDEADOS.
 OPTICA PARABOLICA DE ALUMINIO BLANCO.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA
 En chapa de acero termo-esmaltada en blanco y perfil de extrusión de aluminio.

COMPONENTE ÓPTICO
 Optica formada por lamas longitudinales y transversales parabólicas de aluminio blanco.

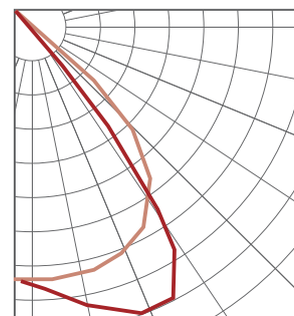
FUENTES DE LUZ
 Fluorescencia para lámparas 18-36 TL

ELECTRIFICACIÓN
 La conexión eléctrica se realiza a clema de tres polos.

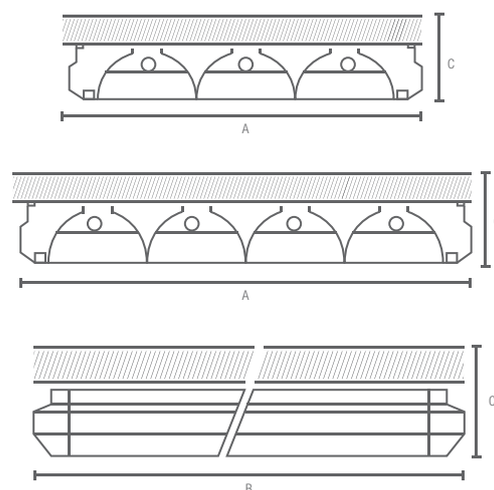
KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA
 Bajo pedido, todas las versiones podrán ir equipadas con kit de alumbrado de emergencia.

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

MONTAJE
 Montaje individual adosado a techo.



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
LUMINARIA DE SUPERFICIE	3	18	640	640	85	
	3	36	640	1245	85	
	4	18	640	640	85	
	4	36	640	1245	85	



LUMINARIAS DE SUPERFICIE
CANTO REDONDEADO PARA LÁMPARAS TL



MODELO

SCR LUMINARIA DE ADOSAR CANTOS REDONDEADOS.
OPTICA DIFUSOR LISO METACRILATO OPAL.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA
En chapa de acero termo-esmaltada en blanco y perfil de extrusión de aluminio.

COMPONENTE ÓPTICO
Difusor de metacrilato opal.

FUENTES DE LUZ
Fluorescencia para lámparas 18-36 TL

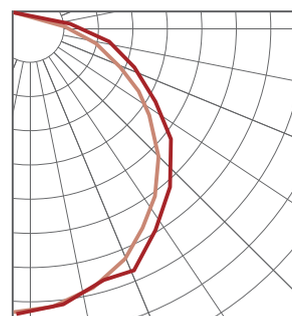
ELECTRIFICACIÓN
La conexión eléctrica se realiza a clemas de tres polos.

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
Montaje individual adosado a techo.

SCR 2X36 TL



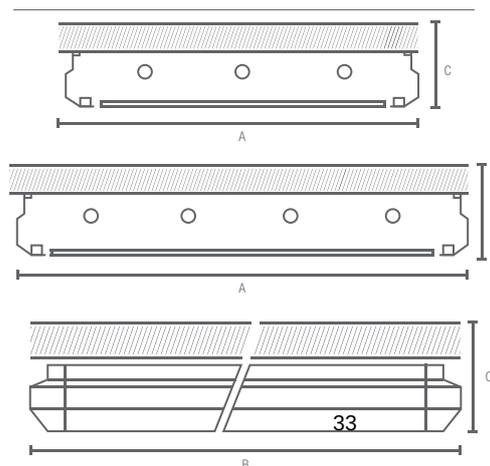
MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
LUMINARIA DE SUPERFICIE	1	18	250	640	85	
	1	36	250	1245	85	
	2	18	340	640	85	
	2	36	340	1245	85	

MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
LUMINARIA DE SUPERFICIE	3	18	640	640	85	
	3	36	640	1245	85	
	4	18	640	640	85	
	4	36	640	1245	85	

CROQUIS





LUMINARIAS DE SUPERFICIE
CANTO REDONDEADO PARA LÁMPARAS TCL



MODELO

SCR LUMINARIA DE ADOSAR CANTOS REDONDEADOS.
OPTICA PARABOLICA DE ALUMINIO MATE.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en blanco y perfil de extrusión de aluminio.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica formada por lamas longitudinales y transversales parabólicas aluminio mate.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 36 TCL

ELECTRIFICACIÓN

La conexión eléctrica se realiza a clema de tres polos.

KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

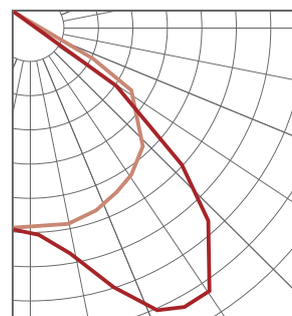
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

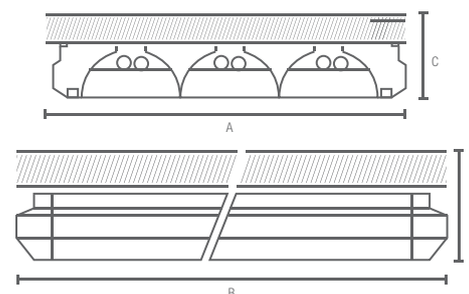
MONTAJE

Montaje individual adosado a techo.

SCR 2X36 TCL



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
LUMINARIA DE SUPERFICIE TCL	2	36	640	640		
	2	36	640	640		
	3	36	640	640		



LUMINARIAS DE SUPERFICIE
DECORATIVAS PARA LAMPARAS TL



MODELO

SILV LUMINARIA DE ADOSAR DECORATIVA.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en blanco.

COMPONENTE ÓPTICO

Irradiación libre..

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 18 - 36 - 58 TL

ELECTRIFICACIÓN

La conexión eléctrica se realiza a clema de tres polos.

KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

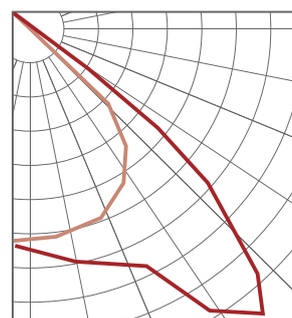
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

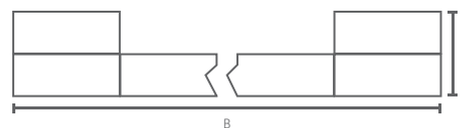
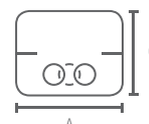
MONTAJE

Montaje individual adosado a techo.

SIL 1X36 TL

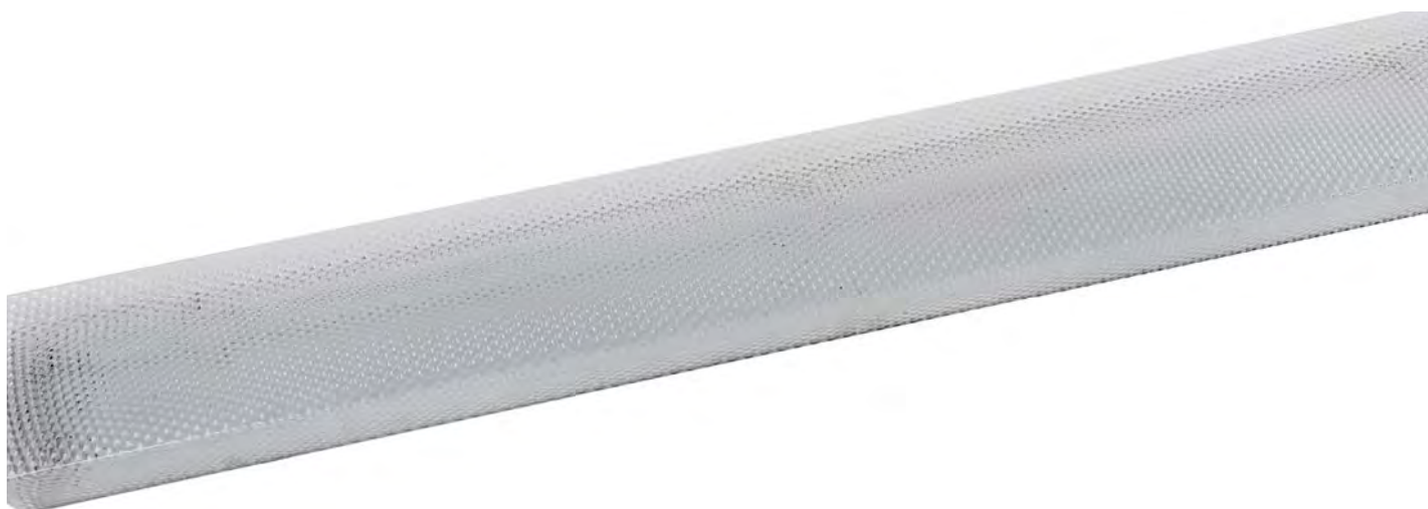


CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
LUMINARIA DE SUPERFICIE	1	18	115	990	65	
	2	18	115	990	65	
	1	36	115	1630	65	
	2	36	115	1630	65	
	1	58	115	1920	65	
	2	58	115	1920	65	



LUMINARIAS DE SUPERFICIE
DIFUSOR PRIMÁTICO PARA LÁMPARAS TL



MODELO

BH LUMINARIA DE ADOSAR DIFUSOR MOLDEADO PRISMÁTICO

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA
 En chapa de acero termo-esmaltada en blanco.

COMPONENTE ÓPTICO
 difusor moldeado prismático.

FUENTES DE LUZ
 Fluorescencia para lámparas 18- 36- 58 TL

ELECTRIFICACIÓN
 La conexión eléctrica se realiza a clema de tres polos.

KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA
 Bajo pedido, todas las versiones podrán

ir equipadas con kit de alumbrado de emergencia.

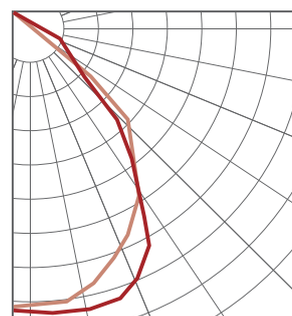
EQUIPO ELECTRÓNICO
 Bajo pedido, todas las versiones podrán ser suministradas con balastro electrónico y/o sistema regulable DALI o 1/10V.

MONTAJE
 Montaje individual adosado a techo.

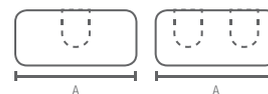
MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
LUMINARIA DE SUPERFICIE DIFUSOR PRIMÁTICO	1	14	110	635	115	
	1	34	110	1235	115	
	1	54	110	1535	115	
	2	14	210	635	115	
	2	34	210	1235	115	
	2	54	210	1235	115	

B H 2X18 TL



CROQUIS





**LUMINARIAS INDUSTRIALES
ESTANCA IP-65**



MODELO

PE LUMINARIA INDUSTRIAL ESTANCA IP-65

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

Carcasa moldeada de fibra de vidrio.
Reflector para equipos metálico termoesmaltado en blanco.
Difusor moldeado de metacrilato o policarbonato.

KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 18-36-58 TL

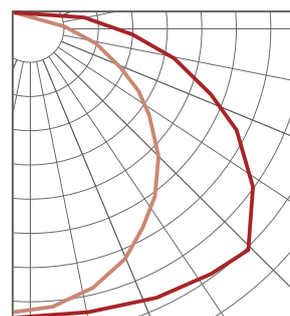
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

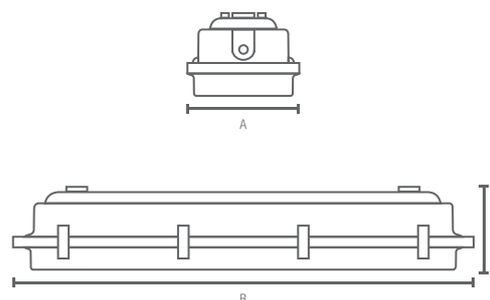
ELECTRIFICACIÓN

La conexión eléctrica se realiza a clema de tres polos.

PE 2X36 TL



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
LUMINARIA INDUSTRIALES IP-65	1	18	105	680	120	
	1	36	105	1.280	120	
	1	58	105	1.600	120	
	2	18	175	680	120	
	2	36	175	1.280	120	
	2	58	175	1.600	120	



LUMINARIAS INDUSTRIALES
REGLETA ESTANCA IP-44 PARA LAMPARAS TL



MODELO

RE REGLETA INDUSTRIAL ESTANCIA IP-44

FABRICACIÓN DE LUMINARIA

Cuerpo de acero termoestablado en blanco.
Puede llevar reflector simétrico del mismo material.
Puede incorporarse tubos acrílico.

KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 18-36-58 TL

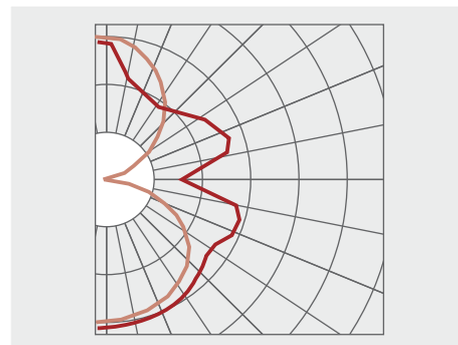
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

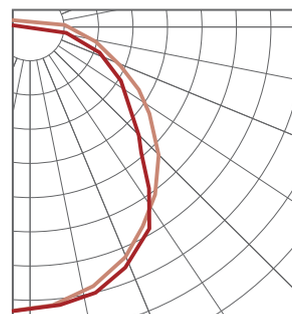
ELECTRIFICACIÓN

La conexión eléctrica se realiza a clema de tres polos.

RE 2X58 TL



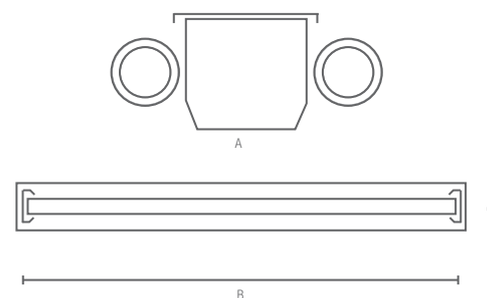
RE 2X36 TL CON REFLECTOR



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
GA-R/CS	1	18	61	634	125	
	1	36	61	1.237	125	
	1	58	61	1.537	125	
	2	18	140	634	70	
	2	36	140	1.237	70	
	2	58	140	1.537	70	

CROQUIS





**LUMINARIAS INDUSTRIALES
REGLETA FLUORESCENTE T-5**



MODELO

RF REGLETA INDUSTRIAL FLUORESCENTE PARA LÁMPARAS T-5

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

Cuerpo de acero termo esmaltado en blanco.
Fijación a techo con tapa de chapa galvanizada.

ELECTRIFICACIÓN

Balastos electrónicos. Conexión eléctrica mediante clema de 3 polos.

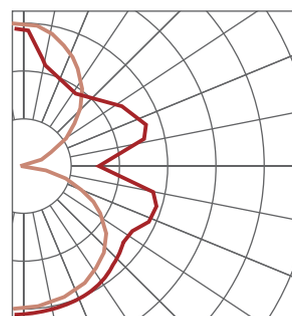
KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

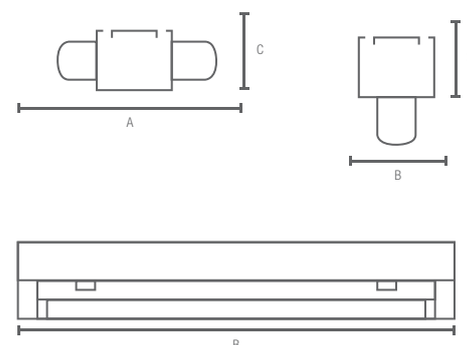
FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 24-39-54-80 T-5

RF 2X24 T-5



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
REGLETA FLUORESCENTE	1	24	35	580	60	
	2	24	90	580	35	
	1	39	35	880	60	
	2	39	90	880	35	
	1	54	35	1180	60	
	2	54	90	1180	35	
	1	80	35	1480	60	
	2	80	90	1480	35	



**LUMINARIAS INDUSTRIALES
REGLETAS FLUORESCENTES TL**



MODELO

RF REGLETA INDUSTRIAL FLUORESCENTE PARA LAMPARA TL

FABRICACIÓN DE LUMINARIA

Cuerpo de acero termoesmaltado en blanco.
Anclaje a techo con tapa de chapa galvanizada.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 18-36-58 W T-L

ELECTRIFICACIÓN

La conexión eléctrica se realiza a clemas de tres polos.

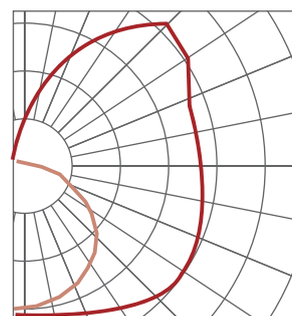
KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

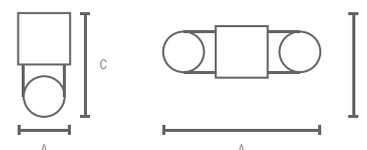
EQUIPO ELECTRÓNICO

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

RF 1X58 TL



CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
RS-T-5	1	18	52	624	70	
	2	18	100	624	42	
	1	36	52	1.224	70	
	2	36	100	1.224	42	
	1	58	52	1.524	70	
	2	58	100	1.524	42	



LUMINARIAS INDUSTRIALES
REFLECTORES REGLETAS FLUORESCENTES T-5



MODELO

RS T-5 REFLECTOR SIMETRICO

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

Cuerpo de acero termo esmaltado en blanco.
 Fijación a techo con tapa de chapa galvanizada.

FUENTES DE LUZ

Fluorescencia para lámparas 24-39-54-80 T-5

COMPONENTE-REFLECTOR

Reflector simétrico de chapa de acero termo esmaltada en blanco

ELECTRIFICACIÓN

Balastos electrónicos. Conexión eléctrica mediante clema de 3 polos.

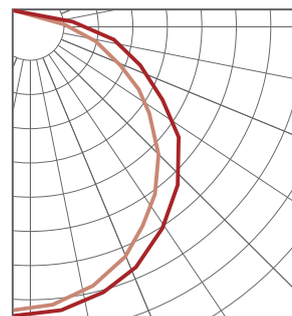
KIT DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA

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

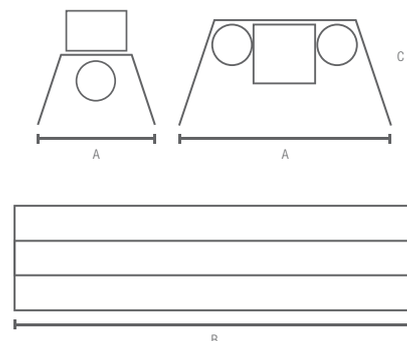
MEDIDAS

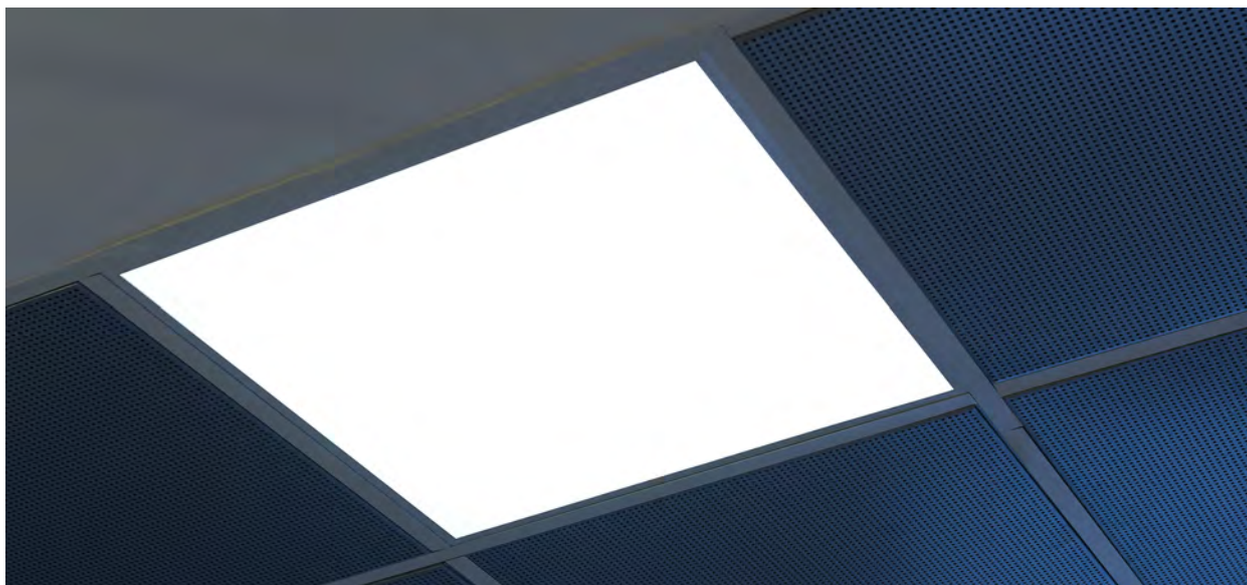
MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
RS-T-5	1	24	50	580	70	
	2	24	100	580	70	
	1	39	50	880	70	
	2	39	100	880	70	
	1	54	50	1.180	70	
	2	54	100	1.180	70	
	1	80	50	1.480	70	
	2	80	100	1.480	70	

RF 1X54 T-5



CROQUIS





**LUMINARIAS EMPOTRABLES
POLIVALENTES SERIE LED**



MODELO

LPF LED

LUMINARIA DE EMPOTRAR POLIVALENTE.

FABRICACIÓN CUERPO LUMINARIA

En chapa de acero termo-esmaltada en color blanco o según petición de cliente en cualquier color.

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.

COMPONENTE ÓPTICO

Óptica para placas lineales de LED con reflector de lamas tridimensionales de aluminio en distintas calidades incorporando difusor PMMA especial para LED.

DRIVER

Corriente de salida 350mA. Potencia de salida 50W. Duración nominal 50.000 horas. Protección IP20. apto para instalaciones de iluminación de emergencia conforme a la norma EN 50172.

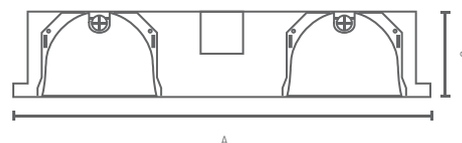
FUENTES DE LUZ

Strips de LED de 11W a 300mA y 1300Lm o 12,9W a 350mA y 1500Lm. Alta reproducción del color RA>80. Temperatura de color 3.000 y 4.000 K. Larga duración 50.000 horas.

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 mediante clemas Macho-Hembra.

CROQUIS



MEDIDAS

MODELO	LAMP	W	A	B	C	PESO
POLIVALENTE LED	STRIP LED	2x 13w	297	547	58	3,4
	STRIP LED	3x 13w	297	1197	58	5,0
	STRIP LED	2x 21w	197	1497	58	6,1

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

LUMINARIAS EMPOTRABLES
serie LPV LED

Difusores

Hay varios difusores disponibles para este modelo:

- difusor de metacrilato
- difusor de aluminio PPMA especial LED de alta transmitancia

