

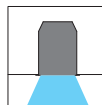
**SISTEMA LINEAL DE EMPOTRAR BAJA LUMINANCIA**

RECESSED LINEAR LOW LUMINANCE SYSTEM

Modulos luz continua / Continuous lighting modules

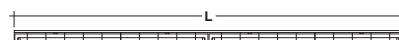
SWLP 124	1 x 24 / 1 x 14 W	L Longitud Length
SWLP 139	1 x 39 / 1 x 21 W	580 mm
SWLP 154	1 x 54 / 1 x 28 W	880 mm
SWLP 180	1 x 80 / 1 x 49 / 1 x 35 W	1.180 mm

SWLP 124	1 x 24 / 1 x 14 W	L Longitud Length
SWLP 139	1 x 39 / 1 x 21 W	580 mm
SWLP 154	1 x 54 / 1 x 28 W	880 mm
SWLP 180	1 x 80 / 1 x 49 / 1 x 35 W	1.180 mm

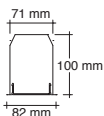
**Módulos dobles / Double modules**

SWLP 154.2	1 x 54 + 1 x 54 / 1 x 28 + 1 x 28 W	L Longitud Length
SWLP 180.2	1 x 80 + 1 x 80 / 1 x 49 + 49 / 1 x 35 + 35 W	2.360 mm

SWLP 154.2	1 x 54 + 1 x 54 / 1 x 28 + 1 x 28 W	L Longitud Length
SWLP 180.2	1 x 80 + 1 x 80 / 1 x 49 + 49 / 1 x 35 + 35 W	2.960 mm



Con equipo electrónico multipotencia.
With multipower electronic control gear.



En cortes longitudinales añadir 4 mm por línea para tapas finales. Altura mínima de empotrar 100 mm.
Longitudinal ceiling cuts add 4 mm by line for the end caps. Minimum height to recess 100 mm.

[**Módulos empotrables de luz continua, fabricados en perfil de aluminio. Óptica parabólica de baja luminancia con seguro anticaída. Opciones con equipos electrónicos regulables ER.**

Acabados en gris metálico, blanco B y negro mate N]

[**Aluminium continuous lighting recessed modules. Low luminance optic with safety clip. Ceiling clamp pieces included. ER dimmer available as an option.**

Finished in metallic grey, white B and matt black N]

Systema empotrable
Recessed System



Shadowless line

ACCESORIOS

ACCESSORIES

Corte de perfil a 90º / Profile Cutt 90º

SWL-CD 96 x 96 mm

Medida teórica del codo a 90º para el desarrollo del proyecto. Se suministrarán 2 perfiles con corte a 90º en sustitución del codo.

Theoretical 90º cutt measure for the project. 2 profiles will be supplied with a 90º cutt replacing the L-Joint.

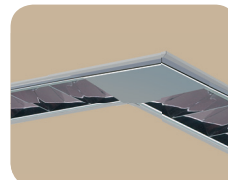


Corte de perfil a 90º / Profile Cutt 90º

SWLP-CD 96 x 96 mm

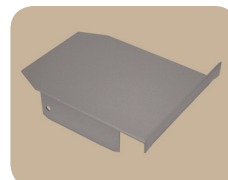
Medida teórica del codo a 90º para el desarrollo del proyecto. Se suministrarán 2 perfiles con corte a 90º en sustitución del codo.

Theoretical 90º cutt measure for the project. 2 profiles will be supplied with a 90º cutt replacing the L-Joint.



Unión lineal / Linear joint

SWL-UL



Tapa final / End cap

SWL-TF Tapa final para modelos individuales opales y rejilla parabólica.

End cap for single opal and single or continuos line for parabolic luminaires.



Tapa final para líneas continuas / Continous lines end cap

SWL-TFL Tapa final para líneas continuas en modelos con difusor opal.

End cap for continuos line opal diffuser modules.

[**Accesarios generales para estructurar el sistema de líneas continuas mediante uniones, tapas finales y suspensiones. Acabados en gris metálico, blanco B y negro mate N**]

[**A range of accessories for building track lighting systems using points, end caps and suspension kits. Finished in metallic grey, white B and matt black N**]