

IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL

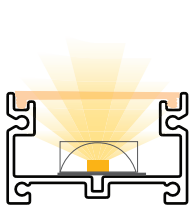


Lobby 2.0

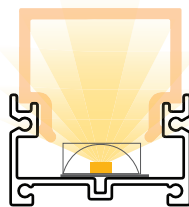
LOKY 2.0



Luminaria Loky 2.0 está fabricada en aluminio de alta pureza y disponible en anodizado plata, en blanco y gris forja. El perfil es ideal para usar en todo tipo de superficies donde se requiere un ancho mayor al estándar. Esto nos permite utilizar placas de leds profesionales con mayor disipación de calor y un mayor ángulo de emisión de luz. Su tapa IP combinado con este perfil, proporciona una clasificación IP66 a la luminaria. El perfil y sus tapas están disponibles en longitudes de a metro, lo que nos permite realizar grandes proyectos donde todos los perfiles no presentan juntas o roturas superficiales similares. Para obtener una iluminación más homogénea y difusa, recomendamos el uso de diferentes difusores en opal o cristalino. Hay disponible también difusor en forma de U lo que deja que la luz sea emitida por abajo como así también por los costados, esto hace que la apertura del haz sea aun mayor

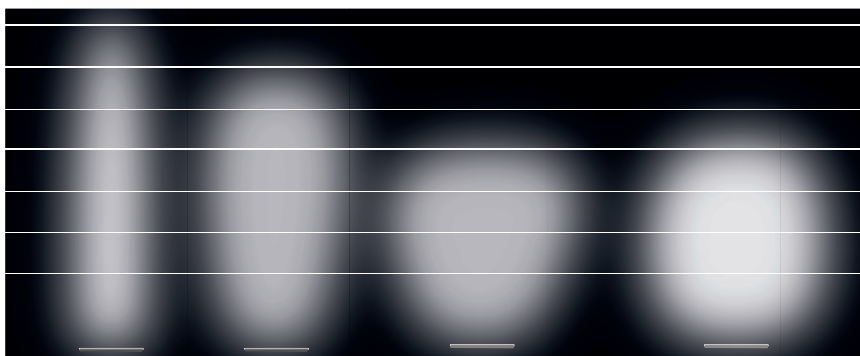


Difusor plano



Difusor en U

UBICACION CONSECUTIVA DE LUMINARIAS PARA UN BAÑADO UNIFORME



Lente 10°
Allem

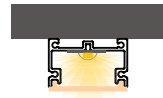
Lente 30°
Allem

Lente 60°
Allem

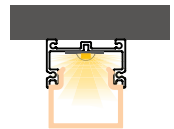
Lente 120°
Pixys

APLICACIONES

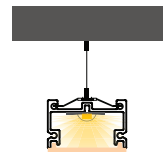
PLAFON TECHO



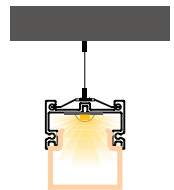
PLAFON TECHO



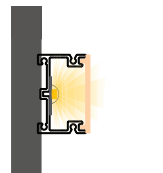
COLGANTE



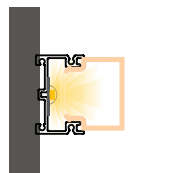
COLGANTE



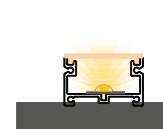
APLIQUE PARED



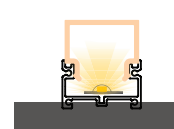
APLIQUE PARED



BAÑADOR DESDE EL SUELO



BAÑADOR DESDE EL SUELO





MATERIALES

Cuerpo	Extrucción de aluminio
Soportes	Acero
Difusor	Polycarbonato translucido
Fijación	Con soporte articulados en chapa galvanizada, regulable
Acabado	Anodizado

PARÁMETROS ELECTRICOS*

Temperatura de trabajo	- 40° ... +40° C
Regulación	1N (100%) Sin regulación 1... 10 V* DALI** Luminarias alimentadas por la red eléctrica
Tensión de alimentación	220-240Vca
Frecuencia	50/60Hz
Equipo electrónico	Clase I
Protección c/sobre tensiones	4kV - 6 kV
Factor de potencia (λ)	≥ 0,95 ≤ 15%
Protección eléctrica de la luminaria	Clase I

* Depende del modelo

** Bajo demanda

POTENCIAS Y MODELOS*

Potencia placa	Largo	Módulos	Potencia	Flujo Lumin.
Allern	300 mm	2	12 W	1.674 lm
	600 mm	4	28 W	3.348 lm
	1000 mm	7	48 W	5.859 lm
	1200 mm	8	55 W	6.696 lm
	1500 mm	10	76 W	8.370 lm
Pixys	700 mm	2	14 W	1.900 lm
	700 mm	4	28 W	3.800 lm
	1000 mm	3	20 W	2.850 lm
	1000 mm	6	42 W	5.700 lm
	2000 mm	6	42 W	7.700 lm
	2000 mm	12	83 W	11.400 lm

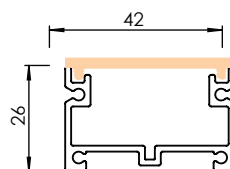
** flujos con pérdidas sin lente.

** flujos con pérdidas sin lente.

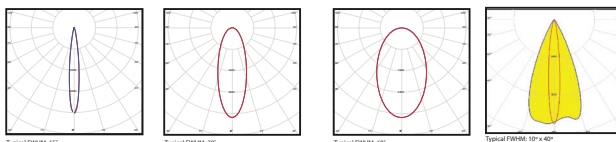
SISTEMA DE FIJACIÓN

Fijación	Mediante accesorio regulable
Grado IP	IP66
Grado IK	IK08
Peso	Máx 2 kg

DIMENSIONES



DISTRIBUCION DE INTENSIDADES LUMINOSAS



SUMINISTRO Y EMBALAJE

Embalado en caja de cartón reciclable con etiqueta identificativa para proteger el producto durante el transporte y almacenaje.

MANTENIMIENTO

Mantener limpia la superficie del difusor para conseguir el máximo flujo lumínico. Utilizar un trapo húmedo sin ningún tipo de producto agresivo ni detergente.

IEP

ILUMINACIÓN
EFICIENTE
PROFESIONAL

Ruta Panamericana Km 37,5 Ramal Escobar
Centro Industrial Garín Mozart 160 Lote 39
B1619IEA Garín, Buenos Aires
Tel. (03327)410-410 info@iep-sa.com.ar
www.iep-sa.com.ar

