

INFORMACION TECNICA

CARACTERISTICAS TECNICAS*

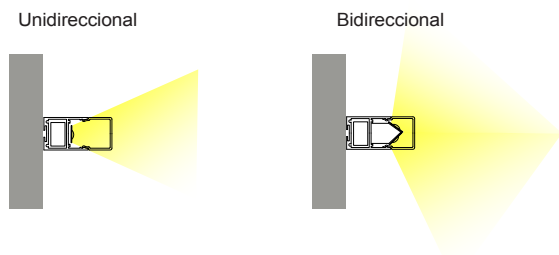
Grupo optico: LED

Temperatura de color correlacionada TCC**	3000 K
	4000 K
	6200 K
Índice de Reproducción Cromática	IRC > 70 (6000 K)
	IRC > 80 (3000 K y 4000 K)
Vida útil de los LED (L70)	50.000h
Flujo luminoso de la luminaria*	2670 a 5340 lm
Eficiencia de la luminaria	Hatas 130 lm/W
Distribución de las intensidades luminosas*	C09, C28, C45
ULOR - FHS instalado	0,0% - E1
LED*	45 a 90

* Depende del modelo

** Bajo demanda

DISTRIBUCION DE INTENSIDADES LUMINOSAS



PARAMETROS ELECTRICOS*

Loky - 3 placas - 2670lm - 20W


Loky Bidireccional - 6 placas 5350lm - 40W

Corriente de alimentación	150 mA
Temperatura de trabajo	-30°C ... +50°C
Regulación de acuerdo al modelo y requerimiento del usuario	1N (100%) Sin regulación DALI **
Tensión de alimentación	220 V _{AC}
Frecuencia	50 Hz
Protección eléctrica de la luminaria	Electrónico - Clase I

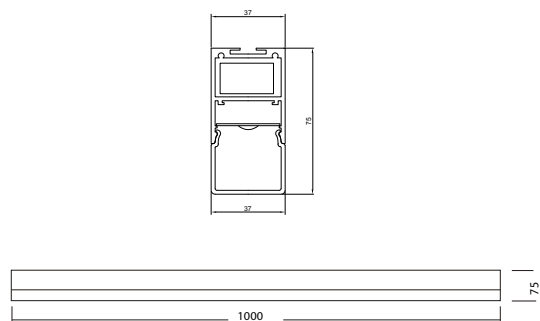
* Depende del modelo

** Bajo demanda

DIMENSIONES FISICAS

Fijación Superior	De superficie regulable con dos soportes de acero inoxidable
Grado IP	IP65
Grado IK	IK08
Peso	 Min 5 kg - modelo 1200 mm
Materiales	
Base	Extrusión de aluminio
Difusor	Polycarbonato

DIMENSIONES



ACABADOS

Acabado	Color:  anodizado
---------	--

SUMINISTRO Y EMBALJE

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.