

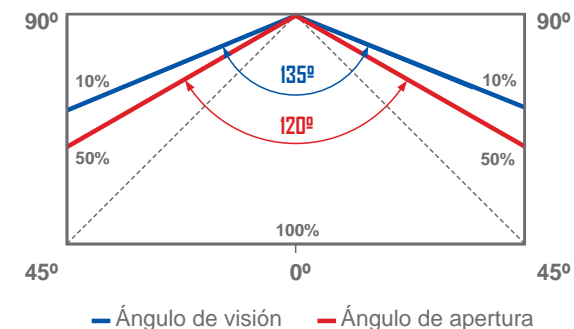
## Luminarias LED - Serie PACE



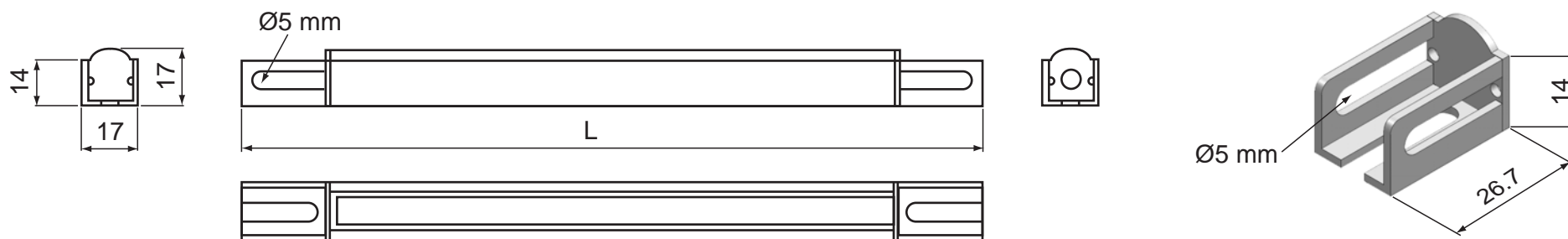
### Descripción

- Luminaria LED para cuadros y armarios eléctricos
- Disponibles longitudes estándar
- Perfil de aluminio para favorecer la disipación de calor
- Mecanizados para fijación a cuadro y armario eléctrico
- Salida por cable (pasamuros)
- Alimentación a 24Vdc
- Alta luminosidad y larga vida útil
- Embalaje de alta calidad
- Difusor traslúcido para evitar deslumbramientos

### Diagrama de emisión



### Croquis de dimensiones (cotas en mm)



Referencia	Perfil L (mm)	Para cuadro o armario (mm)
PACE60	455	600
PACE80	671	800
PACE100	851	1000
PACE120	1068	1200

## Especificaciones Técnicas

Condiciones: Ta = 25 °C, Vin = 24 Vdc

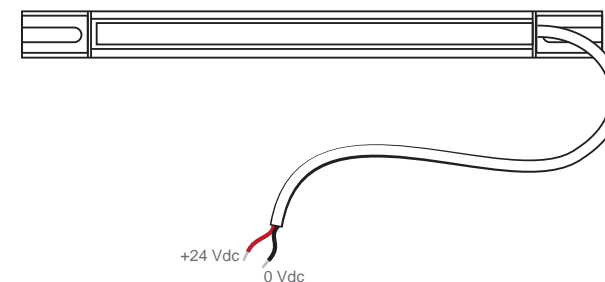
Parámetro	Símbolo		Tipo				Unidad
			PACE60	PACE80	PACE100	PACE120	
Tensión de alimentación	Vin	DC	24				Vdc
Corriente de entrada	I(rms)	DC	0.33	0.51	0.66	0.84	A
Temperatura de operación	Ta	°C	-20 ~ +45				°C
Temperatura de almacenaje	Ts	°C	-20 ~ +60				°C
Humedad	Ha	sin condensación	40 ~70				%
Grado de protección	IP	-	IP20				-
Disipación de potencia	Pd	-	7.92	12.24	15.84	20.16	W
Flujo luminoso	F	Blanco frío	776	1.168	1.494	1.887	lm
Temperatura de color	C.T.	Blanco frío	6000				K
Ángulo de visión	10% CBCP	-	135				Grados
Ángulo de apertura	50% CBCP	-	120				Grados
Índice de reprod. cromática	CRI	Blanco frío	>80				-

## Accesorio

Final de carrera para apagado y encendido de la luminaria



## Conexionado



## Tipos disponibles

Referencia	Tamaño (mm)	Potencia (W)	Lúmenes (lm)	Para cuadro o armario (mm)	Tensión (Vdc)
PACE60	455	7,92	776	600	24
PACE80	671	12,24	1.168	800	
PACE100	851	15,84	1.494	1.000	
PACE120	1.068	20,16	1.887	1.200	
AP1T11Z11	Final de carrera accesorio para encendido y apagado de la luminaria (Se pide por separado)				

91 lm/W

120°

50.000 h

24 Vdc