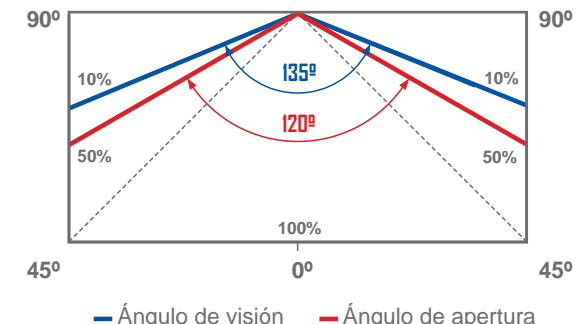


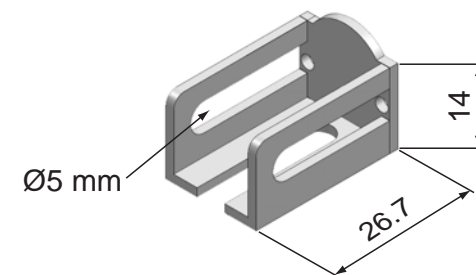
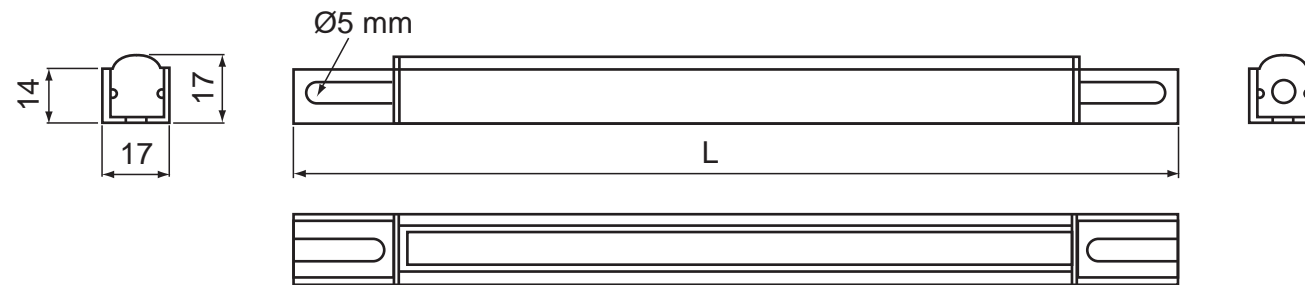
Luminarias LED - Serie PACE



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

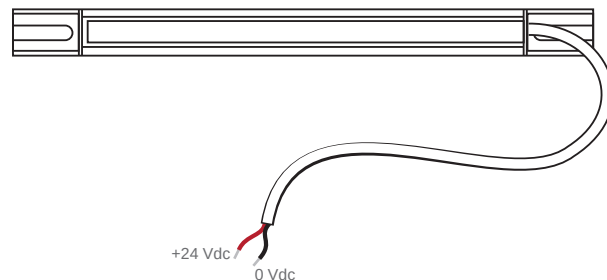
Parámetro	Símbolo		Tipo				Unidad
			PACE60	PACE80	PACE100	PACE120	
Tensión de alimentación	Vin	DC		24			Vdc
Corriente de entrada	I(rms)	DC	0.33	0.51	0.66	0.84	A
Temperatura de operación	Ta	°C		-20 ~ +45			°C
Temperatura de almacenaje	Ts	°C		-20 ~ +60			°C
Humedad	Ha	sin condensación		40 ~ 70			%
Grado 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 reproducción 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