

## PLFS LED

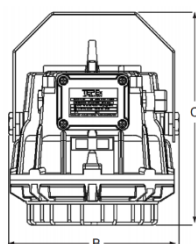
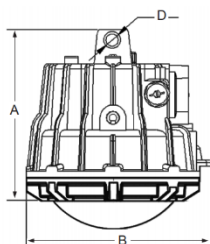


IP 66



IRC 80

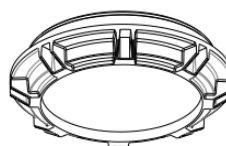
70.000 horas



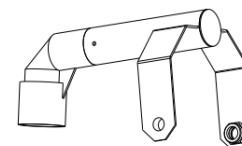
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Certificado:</b>	FIDI 19 ATEX 0030 FIDI 19 ATEX 0070X
<b>Marcado:</b>	II 2GD Ex db eb op is IIC T6/T5 Gb Ex tb op is IIIC T80°C/T85°C Db
<b>Temperatura:</b>	-40°C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +50°C / +55°C / +60°C
<b>Tensión:</b>	90 – 305 V AC 127 – 431 V DC
<b>Frecuencia:</b>	50 - 60 Hz
<b>Bornas conexión:</b>	L1, L2, L3, N; máx. 2 x 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Entradas cable:</b>	2xM25
<b>Material:</b>	Cuerpo: Aluminio pintado Difusor: Cristal borosilicato
<b>Montaje:</b>	En suspensión, en poste, a techo, pared o empotrado

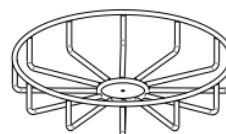
Ref	Descripción	Potencia	LM	T.C.	Dimensiones (AxBxC mm)	D (mm)	Peso (Kg)
PLFS 50 LED-1	-40°C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +60°C	35W	4520	4000 K	225x245x300	16	7,50
PLFS 50 LED-2	-40°C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +55°C	50W	6460				
PLFS 50 LED-3	-40°C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +50°C	60W	7750				



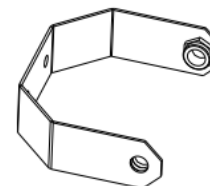
Cristal de repuesto



Accesorio para montaje en báculo R 1 1/2"



Rejilla



Accesorio para montaje a techo o pared

Referencia	Accesorio
PLFS LED 10-120	Cristal de repuesto
PLFS LED 10-130	Rejilla
PLFS 20-120	Accesorio para montaje en báculo R 1 1/2"
PLFS 20-130	Accesorio para montaje a techo o pared