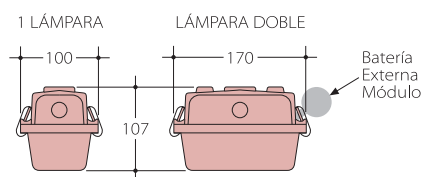


Luminarias anti-corrosión

Clasificación IP65    

Nº DE CERTIFICADO BASEEFA:
Baseefa02ATEX0239X

- Cuerpo moldeado resistente a la corrosión en gris claro G.R.P
- Cubierta prismática de policarbonato resistente a impactos
- Cubiertas fijadas con enganches de larga duración de acero inoxidable
- Tensores de tornillos de fácil extracción para soltar la bandeja. Sujeción por correas para mayor sencillez de mantenimiento
- Posibilidad de conexiones completas para instalaciones continuas
- 220-240V, 50/60Hz de serie. Disponibles otros voltajes
- Versiones de emergencia- (funcionamiento permanente de emergencia de 8W)



Gama estándar

TAMAÑO (mm)	LÁMPARA	VERSIÓN RESPIRACIÓN RESTRICTIVA	Clas. T	VERSIÓN RESPIRACIÓN NO RESTRICTIVA	Clas. T	TEMPERATURA SUPERFICIE. (POLVO)	MAXIMA AMBIENTE (ta)	LONGITUD	kg
600	1 x 18W	PFG 11801J ●	T6	PFG 11807J ●	116°C (T4)	90°C	60°C	666	3.1
	2 x 18W	PFG 11802J		PFG 11808J	114°C (T4)	90°C	49°C		3.7
1200	1 x 36W	PFG 11803J	T6	PFG 11809J	130°C (T4)	90°C	52°C	1276	3.2
	2 x 36W	PFG 11804J		PFG 11810J	111°C (T4)	90°C	46°C		4.6
1500	1 x 58W	PFG 11805J	T6	PFG 11811J	118°C (T4)	90°C	49°C	1576	4.2
	2 x 58W	PFG 11806J		PFG 11812J	113°C (T4)	90°C	37°C		6.9

MONTAJE DE FÁBRICA POR CABLE CON AGARRADERAS DE TOMA DE TIERRA POR PRENSAESTOPAS METÁLICO - añada 'TW' después del nº de catálogo, por ej. PFG 11801JTW ● Lámpara individual en cuerpo de sección doble.

Gama de emergencia - para el funcionamiento con lámparas de emergencia permanente 8W T5

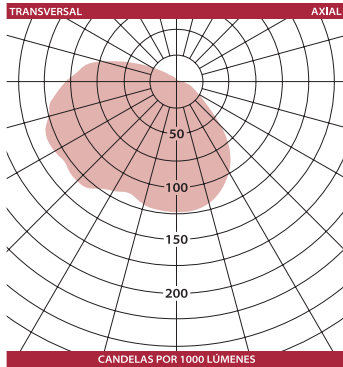
TAMAÑO (mm)	LÁMPARA	VERSIÓN RESPIRACIÓN RESTRICTIVA	Clas. T	VERSIÓN RESPIRACIÓN NO RESTRICTIVA	Clas. T	TEMPERATURA SUPERFICIE. (POLVO)	MAXIMA AMBIENTE (ta)	LONGITUD	kg
BATERÍA INTEGRADA									
600	1 x 18W	EFP 11801J ●	T6	EFP 11807J ●	96°C (T5)	90°C	31°C	666	3.8
1200	1 x 36W	EFP 11803J ●	T6	EFP 11809J ●	105°C (T4)	90°C	35°C	1276	3.9
	2 x 36W	EFP 11804J		EFP 11810J	97°C (T5)	90°C	25°C		5.3
1500	1 x 58W	EFP 11805J ●	T6	EFP 11811J ●	108°C (T4)	90°C	31°C	1576	4.9
	2 x 58W	EFP 11806J		EFP 11812J	109°C (T4)	90°C	25°C		7.6
BATERÍA EXTERIOR									
600	1 x 18W	EFP 11912J ●	T6	EFP 11916J ●	110°C (T5)	90°C	45°C	666	5.2
	2 x 18W	EFP 11913J		EFP 11917J	106°C (T5)	90°C	33°C		5.8
1200	1 x 36W	EFP 12615J ●	T6	EFP 12617J ●	110°C (T4)	90°C	40°C	1276	5.3
	2 x 36W	EFP 12616J		EFP 12618J	105°C (T4)	90°C	35°C		6.7
1500	1 x 58W	EFP 11914J ●	T6	EFP 11918J ●	123°C (T4)	90°C	46°C	1576	6.3
	2 x 58W	EFP 11915J		EFP 11919J	119°C (T4)	90°C	35°C		9.0

MONTAJE DE FÁBRICA POR CABLE CON AGARRADERAS DE TOMA DE TIERRA POR PRENSAESTOPAS METÁLICO - añada 'TW' después del nº de catálogo, por ej. EFP 11801JTW ● Lámpara individual en cuerpo de sección doble.

Datos fotométricos

1 LÁMPARA

R. Luz D. 53% R. Luz IND. 13% SHR máx 2.23

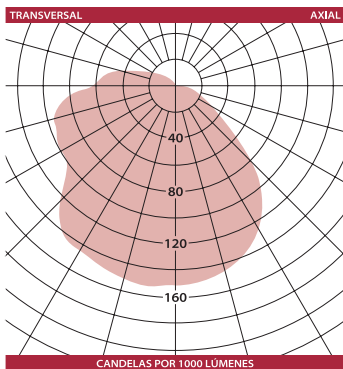


FACTORES DE UTILIZACIÓN UF (F)

REFLECTANCIA EN SALA			ÍNDICE DE SALA							SHR. NOM. 2.00	
T	P	S	0.75	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00	5.00
0.70	0.50	0.20	NA	0.37	0.41	0.44	0.48	0.51	0.54	0.57	0.59
	0.30		NA	0.32	0.35	0.38	0.43	0.47	0.50	0.53	0.56
	0.10		NA	0.28	0.31	0.34	0.40	0.43	0.46	0.50	0.53
0.50	0.50	0.20	NA	0.34	0.37	0.40	0.44	0.47	0.49	0.52	0.54
	0.30		NA	0.30	0.33	0.36	0.40	0.43	0.46	0.49	0.51
	0.10		NA	0.26	0.29	0.32	0.37	0.40	0.43	0.46	0.49
0.30	0.50	0.20	NA	0.32	0.34	0.37	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49
	0.30		NA	0.28	0.31	0.33	0.37	0.40	0.42	0.45	0.47
	0.10		NA	0.25	0.28	0.30	0.35	0.38	0.40	0.43	0.45
0.00	0.00	0.00	NA	0.22	0.24	0.26	0.30	0.33	0.35	0.37	0.39

LÁMPARA DOBLE

R. Luz D. 52% R. Luz IND. 9% SHR max 1.97



FACTORES DE UTILIZACIÓN UF (F)

REFLECTANCIA EN SALA			ÍNDICE DE SALA							SHR. NOM. 1.75	
T	P	S	0.75	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00	5.00
0.70	0.50	0.20	NA	0.37	0.41	0.44	0.48	0.50	0.52	0.55	0.57
	0.30		NA	0.33	0.36	0.39	0.44	0.47	0.49	0.52	0.54
	0.10		NA	0.29	0.33	0.36	0.40	0.43	0.46	0.49	0.52
0.50	0.50	0.20	NA	0.35	0.38	0.41	0.44	0.47	0.49	0.51	0.53
	0.30		NA	0.31	0.35	0.37	0.41	0.44	0.46	0.49	0.51
	0.10		NA	0.28	0.32	0.34	0.38	0.41	0.43	0.46	0.49
0.30	0.50	0.20	NA	0.33	0.36	0.38	0.41	0.44	0.45	0.47	0.49
	0.30		NA	0.30	0.33	0.35	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47
	0.10		NA	0.27	0.30	0.33	0.36	0.39	0.41	0.44	0.46
0.00	0.00	0.00	NA	0.25	0.27	0.30	0.33	0.35	0.37	0.39	0.41

Conjuntos de instalación Se necesita uno por cada luminaria instalada

EQUIPO	Nº DE CAT.	DESCRIPCIÓN
Ganchos	IK 6388	Dos ganchos de acero inoxidable para sujetar la cadena (No son apropiados para las versiones de emergencia con batería exterior)
Prensaestopas IP65	IK 6389	Prensaestopas de nylon estanco para entrada de cables flexibles
Entrada al conducto	IK 6390	Conjunto de arandela de sellado para conducto de suspensión de 20mm IP65
Sujeción de varilla	IK 6391	Conjunto de arandela de sellado para varilla de 10 mm. de diámetro

Repuestos y accesorios

DESCRIPCIÓN	Nº DE CAT.
600mm cubierta de policarbonato individual/doble	PFG 11873
Cubierta individual de policarbonato de 1200mm	PFG 11871
Cubierta de policarbonato doble 1200mm	PFG 11874
Cubierta individual de policarbonato 1500mm	PFG 11872
Cubierta de policarbonato doble 1500mm	PFG 11875
Portalámparas T8	LH 11953
Portalámparas T5 (Lámpara de emergencia)	LH 11952

Fijaciones

2 - dispositivos de preanclaje de 6,5mm de diámetro en los centros siguientes:

TAMAÑO (mm)	CENTROS (mm)
600	230
1200	836
1500	1136