





















CARACTERÍSTICAS

Cuerpo: Fundición de aluminio inyectado a presión. Vidrio templado de 4 mm. Difusor de policarbonato transparente.

Tornillería: Tornillería de acero inoxidable.

Bloque Óptico: Módulo NOVATILUX en 2 formatos (16 o 32LED). Consultar

temperaturas de color y distribuciones lumínicas.

Equipo Electrónico: Driver regulable de corriente constante. Incorporado dentro de la luminaria, precableado sobre placa de acero galvanizada. Clase II.

Protector de sobretensiones de 20kA.

Regulación: Regulación compatible con: PWM - 0-10V - R ajustable.

Reducción de flujo: Opciones de reducción de flujo:

Doble nivel con línea de mando o con temporizador programable.

Multi-nivel con temporizador re-programable. Telegestión.

Fuente de Luz: LED: 30-120 W.

Acabado: Recubrimiento de pintura en polvo de poliéster, pulverizado elec-

trostáticamente, y sublimado al horno. Resistente a la corrosión.

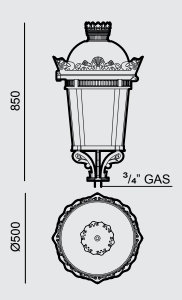
Color Negro Brillante.

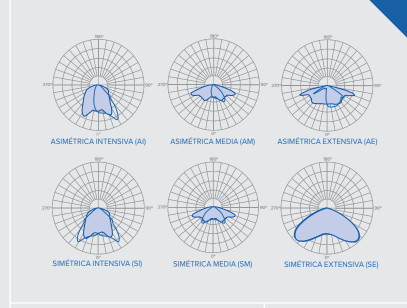
Altura de Montaje: 3,5 - 6 m.

Fijación: Top: 3/4" GAS.

Opcional Ø60mm, accesorio no suministrado.

Orientable: Luminaria no orientable.



















CUADRO TÉCNICO

		EFICIENCIA NOMINAL 172II							IOMINAL 172Im/W
REF.		FHS 🔵	P (W)	N° LEDS	Im _(REAL)	EF. _(REAL) [Im/ _W]	KG	L 90 🕞	T ^a DE TRABAJO
ALFL30	LED	<1%	30W	16	3365	112.2	9	>109000h.	de -30 a +50°C
ALFL40	LED	<1%	40W	16	4448	111.2	9	>109000h.	de -30 a +50°C
ALFL60	LED	<1%	60W	16	6394	106.6	9	>109000h.	de -30 a +50°C
ALFL80	LED	<1%	80W	32	8896	111.2	9	>109000h.	de -30 a +50°C
ALFL100	LED	<1%	100W	32	10890	108.9	9	>109000h.	de -30 a +50°C
ALFL120	LED	<1%	120W	32	12792	106.6	9	>109000h.	de -30 a +50°C