

LED



Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1

CE IP 20 230V/50Hz

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**reas de Aplicación:** reas industriales y áreas comerciales.

**Instalación:** Suspendida.

**Distribución de la luz:** Directo.

**Fuente de luz:** LED 4000 K, CRI>80, 50.000h de vida útil.

**Equipo:** LED driver, 220-240VAC-50/60Hz.

**Cableado:** Monofásico.

**Materiales:** Cuerpo: Chapa de acero.  
Difusor: Difusor PMMA opal.

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster blanco mate (RAL9016).

#### ACM - Reflector simétrico con difusor opal

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	1x19	2730	114	89	590x122x79	-	-	1,6	9V0Y.119.6Y.F4	9V0Y.119.6Y.E4
	1x39	5460	112	88	1150x122x79	-	-	3,1	9V0Y.139.6Y.F4	9V0Y.139.6Y.E4
	1x58	8190	114	89	1710x122x79	•	•	4,5	9V0Y.158.6Y.F4	9V0Y.158.6Y.E4

#### ECM - Reflector simétrico en aluminio brillante con difusor opal

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	1x19	2730	111	87	590x122x79	-	-	1,5	9V0Y.119.8E.F4	9V0Y.119.8E.E4
	1x39	5460	111	87	1150x122x79	-	-	2,9	9V0Y.139.8E.F4	9V0Y.139.8E.E4
	1x58	8190	111	87	1710x122x79	•	•	4,3	9V0Y.158.8E.F4	9V0Y.158.8E.E4

#### AWM - Reflector asimétrico con difusor opal

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	1x19	2730	116	91	590x110x126	-	-	1,7	9V0Y.119.8C.F4	9V0Y.119.8C.E4
	1x39	5460	115	90	1150x110x126	-	-	3,3	9V0Y.139.8C.F4	9V0Y.139.8C.E4
	1x58	8190	116	91	1710x110x126	•	•	4,6	9V0Y.158.8C.F4	9V0Y.158.8C.E4

#### EWM - Reflector asimétrico en aluminio brillante con difusor opal

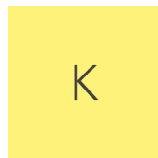
LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	1x19	2730	112	88	590x110x126	-	-	1,6	9V0Y.119.8D.F4	9V0Y.119.8D.E4
	1x39	5460	114	89	1150x110x126	-	-	3,1	9V0Y.139.8D.F4	9V0Y.139.8D.E4
	1x58	8190	115	90	1710x110x126	•	•	4,4	9V0Y.158.8D.F4	9V0Y.158.8D.E4

Ejemplo código de pedido: 9V0Y.119.6Y.E4 (DALI) + 910001 + 991400 (OPCIONES)

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.  
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

### OPCIONES

#### Temperatura de color



3000K

Código  
**3000**

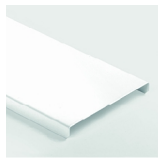
#### Suspensión



Suspensión tipo "I" (x2)

Código  
**910001**

#### Tapa



19W  
39W  
58W

• 1 tapa por cuerpo  
(sólo para versión suspendida).

Código  
**991400**  
**991401**  
**991402**

#### Kit de emergencia



Kit de emergencia 3 horas  
Kit de emergencia 1 hora

• Sólo disponible para versión de 58W.

Código  
**K3**  
**K1**

#### Rail electrificado

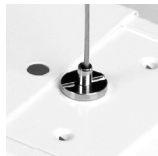


Kit adaptador trifásico

• 2 adaptadores trifásicos (sólo para versión HF).

Código  
**965600**

### DETALLES



Suspensión tipo "I"



AIL LED en raíl electrificado



Detalle de la tapa



Detalle del driver

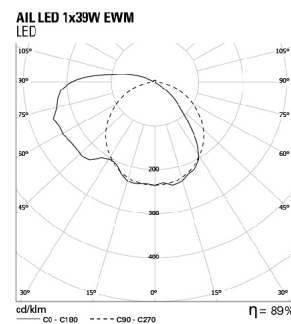
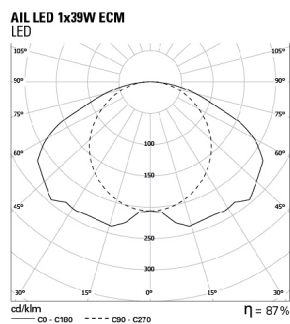
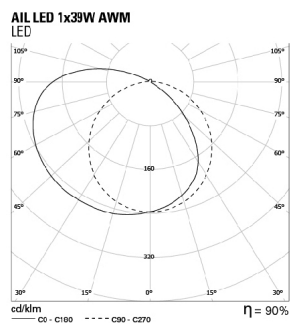
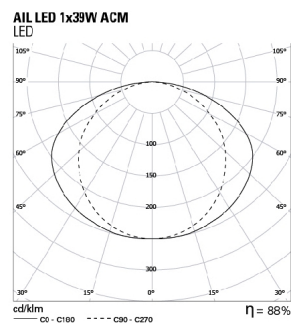


Detalle del LED en luminaria asimétrica



Detalle del LED en luminaria simétrica

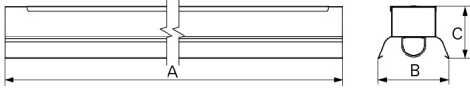
### FOTOMETRÍA



La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.  
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

### DIMENSIONES

AIL LED - Simétrica



AIL LED - Asimétrica



### DESCRIPCIÓN:

Luminaria individual, LED, de superficie o suspendida, en versión simétrica o asimétrica y con reflectores en chapa de acero o aluminio. Difusor PMMA opal, fuente de luz integrada de 2730/5460/8190lm y driver HF o DALI. Disponible con adaptadores trifásicos para rail electrificado y Kit de emergencia de 1 o 3 horas. - como Indelague AIL LED.