



## Artic

### A prueba de vapor, IP66, IK09

Al entender las altas exigencias dadas las necesidades del segmento industrial, nace ARTIC para entregar características superiores en su tipo, como una alta protección contra condiciones de humedad, polvo o arenas (IP66), mientras que su construcción protegida por una carcasa fabricada en policarbonato de alta resistencia (IK09), otorga una notable solución ante posibles impactos, de igual forma el cuerpo del producto está preparado para hacer frente a la corrosión por condiciones ambientales de salinidad e incluso por exposición a sustancias químicas.

Certificaciones:

Garantía:



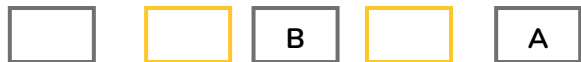
5 Años

#### Datos técnicos generales:

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	3,250 - 9,000
Eficiencia nominal (lm/W)	>120
TCC	4000K /5000K
IRC	80
Ángulo de apertura	40*110°/ 60*110°/ 120°*110°
Potencia	27W/ 75W
Tensión	127-277V~
Frecuencia de operación	60 Hz
Factor de potencia	> 0,9
Distorsión de armónicos (THD)	< 10 %
Temperatura de operación	-10 a 40 °C/ -20 a 30°C
Driver	Integrado
Protocolo de control	0-10V
Vida promedio / Tipo de vida	50,000h L70
Material del cuerpo	Policarbonato
Material de la óptica / difusor	Policarbonato
Color	Blanco
IP	66
IK	09
Tipo de instalación	Sobrepuesto Suspendido
Tipo de producto	A prueba de vapor

## Matriz de producto:

### Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:  
OF 4027 B BN A

Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión
OF	4027			
IN	8853	B- Blanco	BN- 4000K	A - 127-277 V~
	8854		BF- 5000K	
	8855			
	8855			

Potencia	Flujo luminoso nominal	IRC	Ángulo	Dimensiones
27W	3,250	80	120*110°	1257*180*110mm
75W	9,000		120*110°	1257*180*110mm
75W	9,000		60*110°	1257*180*110mm
75W	9,000		40*110°	1257*180*110mm

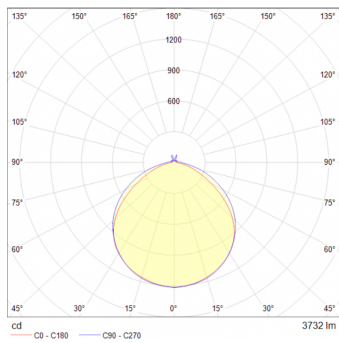
## Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
OF 4027 B BN A	3,732	29.0	128.68
IN 8853 B BF A	8,083	72.2	143.59
IN 8854 B BF A	7,803	71.4	143.72
IN 8855 B BF A	6,056	70.9	153.59

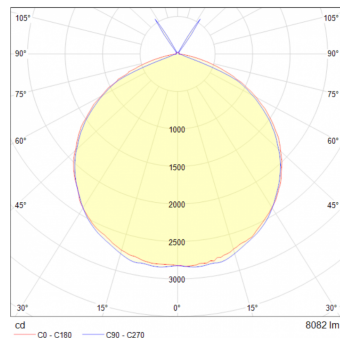
## Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada
29	0.249 - 0.121 A
75	0.59 - 0.27 A
75	0.59 - 0.27 A
36.7	0.59 - 0.27 A

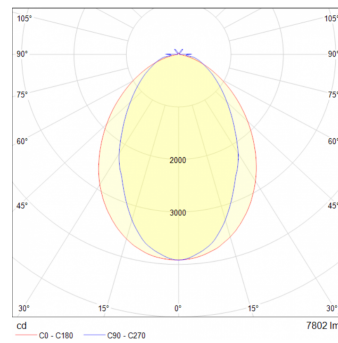
## Fotometrías:



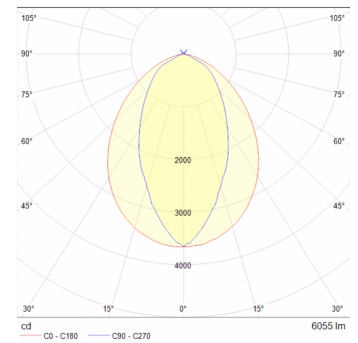
**Artic 27W 120\*110°**



**Artic 75W 120\*110°**

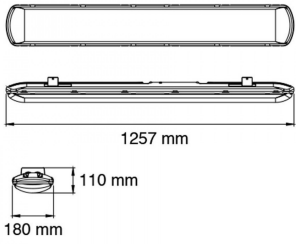


**Artic 75W 60\*110°**

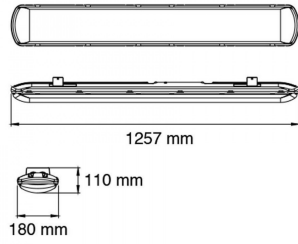


**Artic 75W 40\*110°**

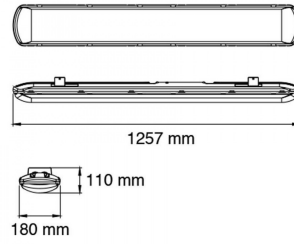
## Dimensiones del producto:



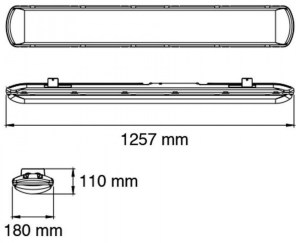
**Artic 27W 120°**



**Artic 75W 120°**



**Artic 75W 60°**



**Artic 75W 40°**

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)