



Datos técnicos generales:

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	10,300
Eficiencia nominal (lm/W)	>115
TCC	5000K
IRC	70
Ángulo de apertura	Tipo V
Potencia	90 W
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
Driver	Integrado
Protocolo de control	0-10V
Vida promedio / Tipo de vida	50,000h L70
Material del cuerpo	Acero
Material de la óptica / difusor	PMMA
Color	Blanco
IP	65
IK	5
Tipo de instalación	Empotrar/ Sobreponer
Tipo de producto	Alto montaje

Lowbay

Alta eficiencia, producto de empotrar y sobreponer

Solución para empotrar o sobreponer, con fabricación a base de lámina de acero terminado blanco, tecnología LED de 90 W, multivoltaje 100-277, 5000K y Curva tipo V.

Certificaciones:

NOM

5 años

Garantía:

Matriz de producto:

Información del pedido:

IN		B	BF	A
Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión
IN	1955 4955	B- Blanco	BF- 5000K	A- 100-277V~

Ejemplo de construcción de código:
IN 1955 B BF A

Potencia	Flujo Luminoso nominal	IRC	Control	Ángulo	Instalación	Dimensiones
90W	10,300	70	0-10V	Tipo V	Empotrado Sobrepuesto	366*320 mm 304*282 mm

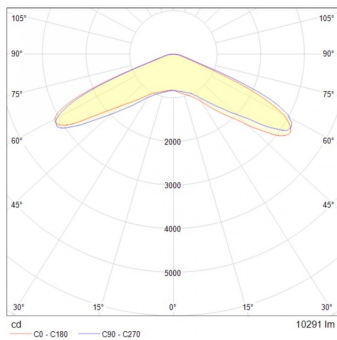
Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
IN 1955 B BF A	10,292	87.40	112.26
IN 4955 B BF A	10,292	87.40	112.26

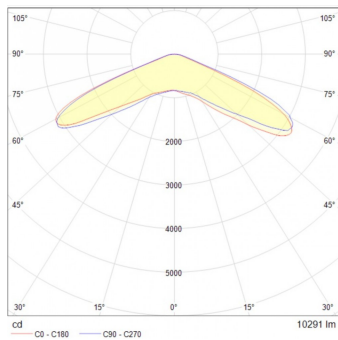
Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada
87.40	0,701 - 0,327 A
87.40	0,701 - 0,327 A

Fotometrías:

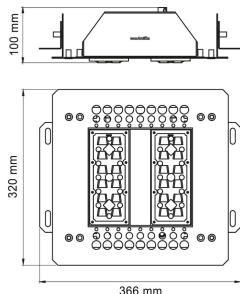


Lowbay 90W
Empotrado

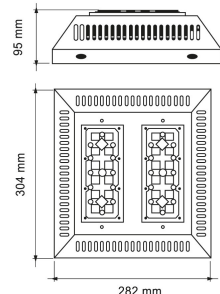


Lowbay 90W
Sobreponer

Dimensiones del producto:



Lowbay 90W
Empotrar



Lowbay
90WSobreponer

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)