



Ocean

A prueba de vapor, puede contar con batería de emergencia o sensores de microondas

Familia de productos diseñada para otorgar una resistencia superior contra agentes externos como fuentes de humedad, polvo o arena y con el objetivo de otorgar beneficios en cuanto a los costos por instalación, OCEAN cuenta con la posibilidad de interconectarse, lo que disminuye la cantidad de salidas eléctricas; así mismo se encuentran configuraciones con atenuación 0-10V, batería de emergencia o sensores de microondas/luz de día.

Certificaciones:



Garantía:

5 años

Datos técnicos generales:

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	1,900 - 5,700
Eficiencia nominal (lm/W)	>101
TCC	4000K
IRC	>80
Ángulo de apertura	120°
Potencia	18W/ 40W/ 56W
Tensión	100-277V~
Frecuencia de operación	50 Hz/ 60 Hz
Factor de potencia	>0.90
Distorsión de armónicos (THD)	<5%
Temperatura de operación	-25° a 40°C
Driver	Integrado
Protocolo de control	ON/OFF
Vida promedio / Tipo de vida	30,000h L70
Material del cuerpo	ABS
Material de la óptica / difusor	PC
Color	Gris
IP	65
IK	08
Peso	1 Kg/ 1.6 Kg/ 2.1 Kg
Tipo de instalación	Sobrepuerto
Tipo de producto	A prueba de vapor

Matriz de producto:

Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:
IN 4043 G BN B

Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión
IN	4043	G- Gris	BN- 4000K	B- 100-277V~
	4044			
	4045			

Potencia	Flujo luminoso nominal	IRC	Ángulo	Dimensiones
18W	1,900	80	120°	580*77*98mm
40W	4,100			1190*77*97mm
56W	5,700			1490*77*97mm

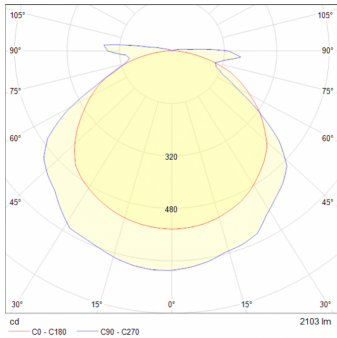
Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
IN 4043 G BN B	2,105	18.20	115.66
IN 4044 G BN B	4,459	39.30	113.46
IN 4045 G BN B	5,828	50.70	114.96

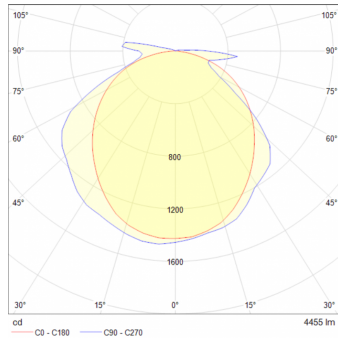
Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada
18.20	0.14 A
39.30	0.31 A
50.70	0.40 A

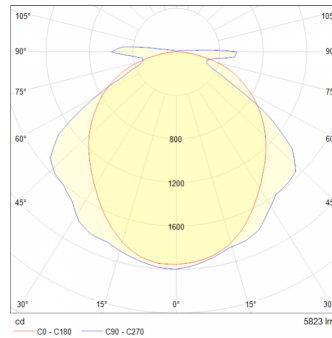
Fotometrías:



Ocean 18W 120°

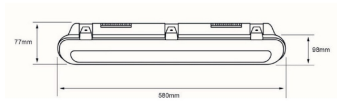


Ocean 40W 120°

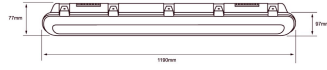


Ocean 56W 120°

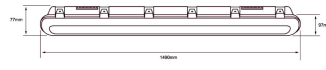
Dimensiones del producto:



Ocean 18W



Ocean 40W



Ocean 56W

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)