

Datos técnicos generales:



## Ocean PRO

### Atenuación 0-10V/ Sensor/ batería de emergencia

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

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	4,500 - 7,000
Eficiencia nominal (lm/W)	130
TCC	4000K/ 5000K
IRC	80
Ángulo de apertura	120°
Potencia	38W/ 56W
Tensión	100-277V~
Factor de potencia	>0.9
Distorsión de armónicos (THD)	<10%
Temperatura de operación	-20° - 40°C
Driver	Integrado
Protocolo de control	0-10V/ Sensor
Vida promedio / Tipo de vida	50,000h L70
Material del cuerpo	ABS
Material de la óptica / difusor	Polycarbonato (PC)
Acabado	Pintura electroestática
Color	Gris
IP	65
IK	08
Peso	1.6 Kg/ 1.8 Kg/ 2.2Kg
Tipo de instalación	Sobrepuesto Suspellido
Tipo de producto	A prueba de vapor

## Matriz de producto:

### Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:  
IN 4046 G BN A

Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión
IN	4046	G- Gris	BN- 4000K BF- 5000K	A- 100-277V~
	4047			
	4048			
	4049			
	4050			
	4051			

Potencia	Flujo luminoso nominal	IRC	Control	Adicional	Dimensiones
38W	4,500	80	0-10V	NA	1190*97*77mm
				Sensor*	
56W	7,000	80	0-10V	Batería emergencia	1490*97*77mm
				NA.	
				Sensor*.	
				Batería emergencia.	

\* Sensor de microondas/ fotorreceptor.

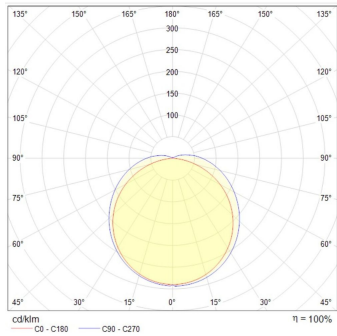
## Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
IN 4046 G BN A	4569	38	128.7
IN 4046 G BF A	4569	38	128.7
IN 4047 G BN A	4569	38	128.7
IN 4047 G BF A	4569	38	128.7
IN 4048 G BN A	4569	38	128.7
IN 4048 G BF A	4569	38	128.7
IN 4049 G BN A	7103	56	127.98
IN 4049 G BF A	7103	56	127.98
IN 4050 G BN A	7103	56	127.98
IN 4050 G BF A	7103	56	127.98
IN 4051 G BN A	7103	56	127.98
IN 4051 G BF A	7103	56	127.98

## Corriente de entrada:

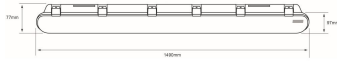
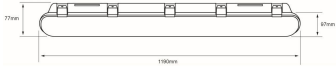
Potencia (W)	Corriente de entrada
38W	0.35 A
38W	0.35 A
38W	0.35 A
38W	0.35 A
38W	0.35 A
38W	0.35 A
56W	0.45 A
56W	0.45 A
56W	0.45 A
56W	0.45 A
56W	0.45 A
56W	0.45 A

## Fotometrías:



**Ocean Pro 120°**

## Dimensiones del producto:



**Ocean Pro 38W 1.20m**

**Ocean Pro 56W 1.50m**

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)