

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:



5 Años

Garantía:

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	Policarbonato (PC)
Acabado	Pintura electroestática
Color	Gris
IP	65
IK	08
Peso	1.6 Kg/ 1.8 Kg/ 2.2Kg
Tipo de instalación	Sobrepuesto Suspendedo
Tipo de producto	A prueba de vapor

Matriz de producto:

Información del pedido:

IN		G			A	Ejemplo de construcción de código: IN 4046 G BN A	Potencia	Flujo luminoso nominal	IRC	Control	Adicional	Dimensiones
Aplicación		Consec.	Color	TCC	Tensión							
IN		4046		BN- 4000K		38W		4,500		NA		
IN		4047		BF- 5000K		56W		7,000		Sensor*		
IN		4048		A- 100-277V~		80		0-10V		Batería emergencia		1190*97*77mm
IN		4049		NA.		NA.		NA.		Sensor*.		1490*97*77mm
IN		4050		Batería		emergencia.						
IN		4051										

* Sensor de microondas/ fotorreceptor.

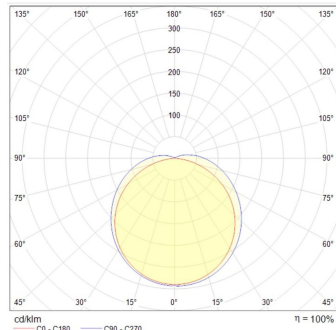
Eficiencia energética:

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:

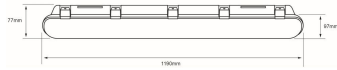
Potencia (W)	Corriente de entrada
38W	0.35 A
56W	0.45 A

Fotometrías:

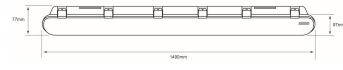


Ocean Pro 120°

Dimensiones del producto:



Ocean Pro 38W 1.20m



Ocean Pro 56W 1.50m

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)