

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.

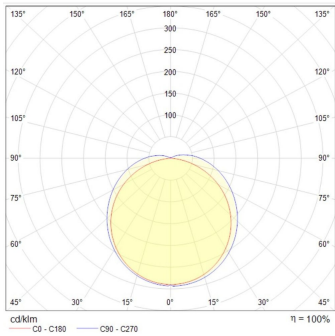
Eficiencia energética:

| 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:

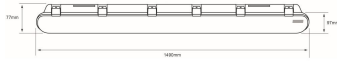
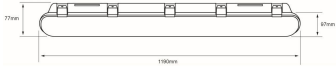
| Potencia (W) | Corriente de entrada |
|--------------|----------------------|
| 38W | 0.35 A |
| 38W | 0.35 A |
| 38W | 0.35 A |
| 38W | 0.35 A |
| 38W | 0.35 A |
| 38W | 0.35 A |
| 56W | 0.45 A |
| 56W | 0.45 A |
| 56W | 0.45 A |
| 56W | 0.45 A |
| 56W | 0.45 A |
| 56W | 0.45 A |

Fotometrías:



Ocean Pro 120°

Dimensiones del producto:



Ocean Pro 38W 1.20m

Ocean Pro 56W 1.50m

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)