



#### 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             | Sobrepuesto          |
| Tipo de producto                | A prueba de vapor    |

## 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:



5 años

Garantía:

## Matriz de producto:

### Información del pedido:

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

### Ejemplo de construcción de código:

IN 4043 G BN B

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

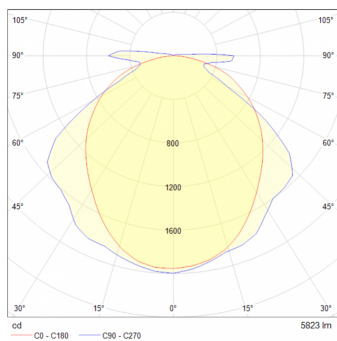
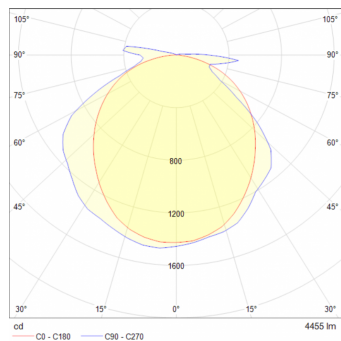
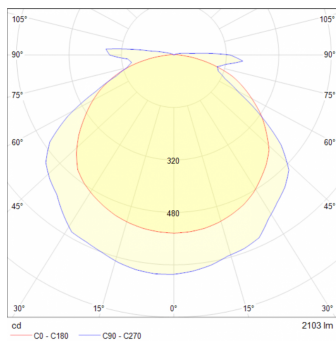
## Eficiencia energética:

| 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               |

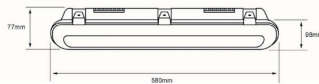
## Corriente de entrada:

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

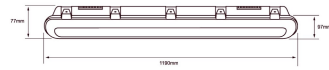
## Fotometrías:



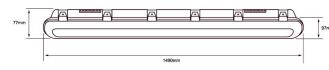
## Dimensiones del producto:



Ocean 18W



Ocean 40W



Ocean 56W

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)