



#### Datos técnicos generales:

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Fuente de Luz                   | LED integrado            |
| Flujo luminoso nominal (lm)     | 750 - 2000               |
| Eficiencia nominal (lm/W)       | >80 - 100                |
| TCC                             | 3000K/ 4000K             |
| IRC                             | 80                       |
| Ángulo de apertura              | 15°/ 24°(incluida) / 60° |
| Potencia                        | 10W/ 20W                 |
| Tensión                         | 100-277V~                |
| Frecuencia de operación         | 50/60Hz                  |
| Factor de potencia              | >0.9                     |
| Distorsión de armónicos (THD)   | <20%                     |
| Temperatura de operación        | -20° - 40°C              |
| Driver                          | Integrado                |
| Protocolo de control            | ON/OFF                   |
| Vida promedio / Tipo de vida    | 50,000h L70              |
| Material del cuerpo             | Aluminio                 |
| Material de la óptica / difusor | Vidrio templado          |
| Acabado                         | Pintura electroestática  |
| Color                           | Blanco/ Negro            |
| IP                              | 65                       |
| Peso                            | 0.60Kg/ 0.90Kg           |
| Tipo de instalación             | Sobrepuesto              |
| Tipo de producto                | Arbotante                |

## Sombras Ópticas intercambiables

Familia de luminarios arbotantes con diseño cilíndrico y minimalista creados para integrarse amablemente en la arquitectura interior o exterior, cada uno de los luminarios cuenta con emisión directa e indirecta con reflectores de 24° integrados, así como la opción de sustituirse por reflectores para emisión de luz en 15° o 60°

Certificaciones:

**NOM**

Garantía:

5 Años

## Matriz de producto:

Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:  
**OU 6093 B BC A**

| Aplicación | Consec.      | Color                 | TCC                    | Tensión      |
|------------|--------------|-----------------------|------------------------|--------------|
| OU         | 6093<br>6094 | B- Blanco<br>N- Negro | BC- 3000K<br>BN- 4000K | A- 100-277V~ |

| Potencia   | Flujo luminoso nominal | IRC | Ángulo                   | Dimensiones          |
|------------|------------------------|-----|--------------------------|----------------------|
| 10W<br>20W | 750<br>2,000           | 80  | 15°/ 24°(incluida) / 60° | 60*170mm<br>76*200mm |

AC9315S - Óptica 15° 10W

AC9360S - Óptica 60° 10W

AC9415S - Óptica 15° 20W

AC9460S - Óptica 60° 20W

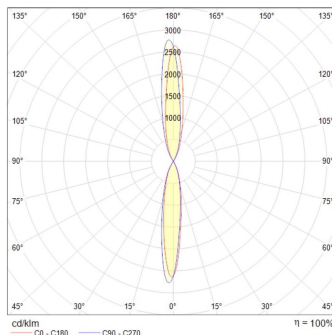
## Eficiencia energética:

| CÓDIGO:        | Flujo luminoso real (lm) | Potencia (W) | Eficacia real (lm/W) |
|----------------|--------------------------|--------------|----------------------|
| OU 6093 B BC A | 778                      | 10.00        | 77.80                |
| OU 6093 B BN A | 830                      | 9.55         | 86.91                |
| OU 6093 N BC A | 778                      | 10.00        | 77.80                |
| OU 6093 N BN A | 830                      | 9.55         | 86.91                |
| OU 6094 B BC A | 2,038                    | 20.00        | 101.90               |
| OU 6094 B BN A | 2,161                    | 24.00        | 90.04                |
| OU 6094 N BC A | 2,038                    | 20.00        | 101.9                |
| OU 6094 N BN A | 2,161                    | 24.00        | 90.04                |

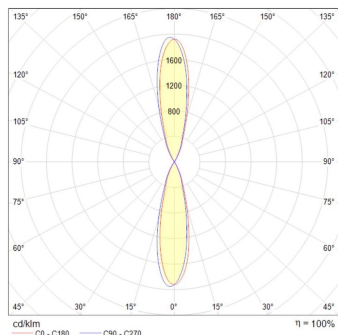
## Corriente de entrada:

| Potencia (W) | Corriente de entrada |
|--------------|----------------------|
| 10           | 0.90 A               |
| 9.55         | 0.90 A               |
| 10           | 0.90 A               |
| 9.55         | 0.90 A               |
| 20           | 0.18 A               |
| 24           | 0.18 A               |
| 20           | 0.18 A               |
| 24           | 0.18 A               |

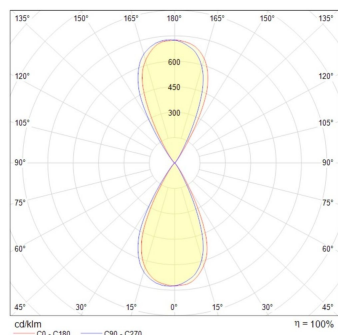
## Fotometrías:



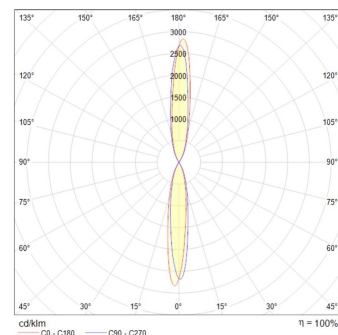
Sombras 10W 15°



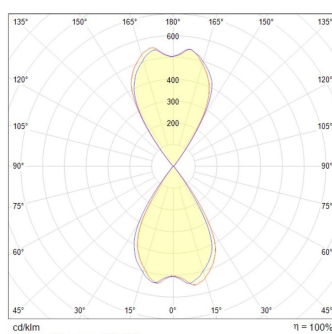
Sombras 10W 24°



Sombras 10W 60°

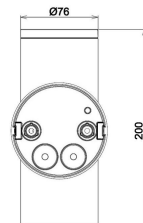
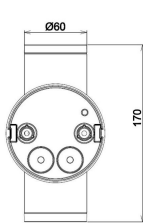


Sombras 20W 15°



Sombras 20W 60°

## Dimensiones del producto:



Sombras 10W

Sombras 20W

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)