



#### Datos técnicos generales:

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Fuente de luz                   | LED Integrado           |
| Flujo luminoso nominal (lm)     | 1,600 - 3,500           |
| Eficiencia nominal (lm/W)       | >87                     |
| TCC                             | 3000K/ 4000K            |
| IRC                             | >80                     |
| Ángulo de apertura              | 30°/ 13*25°             |
| Potencia                        | 20W / 40W               |
| Tensión                         | 100-277V~               |
| Frecuencia de operación         | 50 Hz / 60 Hz           |
| Factor de potencia              | <10%                    |
| Distorsión de armónicos (THD)   | >0.95                   |
| Temperatura de operación        | -20° a 40° C            |
| Driver                          | Integrado               |
| Protocolo de control            | ON/OFF                  |
| Vida promedio / Tipo de vida    | 50,000 hrs L70          |
| Material del cuerpo             | Aluminio                |
| Material de la óptica / difusor | Cristal                 |
| Acabado                         | Pintura electroestática |
| Color                           | Negro                   |
| IP                              | 65                      |
| IK                              | 06                      |
| Peso                            | 1.6 Kg / 2.5 Kg         |
| Tipo de instalación             | Sobrepuesto             |
| Tipo de producto                | Barras                  |

## Uplights Lineal

### Confort visual

Luminarios lineales de diseño compacto cuya característica favorece una sutil integración con la arquitectura exterior o interior, la instalación de cada producto se da de forma sobrepuesta en superficies horizontales o verticales. La oferta tecnología muestra opciones en 500 y 1000 cm de longitud, 3000 y 4000K, así como dos ángulos de apertura 30 y emisión elíptica de 13x25° .

Certificaciones:

Garantía:

5 años



## Matriz de producto:

### Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:  
OU 6608 G BC A

| Aplicación | Consec. | Color    | TCC                    | Tensión      |
|------------|---------|----------|------------------------|--------------|
| OU         | 6608    | G- Negro | BC- 3000K<br>BN- 4000K | A- 100-277V~ |
|            | 6609    |          |                        |              |
|            | 6615    |          |                        |              |
|            | 6616    |          |                        |              |

| Potencia | Flujo luminoso nominal | Ángulo | Dimensiones   |
|----------|------------------------|--------|---------------|
| 20W      | 1,600                  | 30°    | 500*74*45mm   |
| 40W      | 3,150                  |        | 1000*74*45mm  |
| 20W.     | 1,500                  | 13*25° | 500*74*45mm.  |
| 40W.     | 3,200                  |        | 1000*74*45mm. |

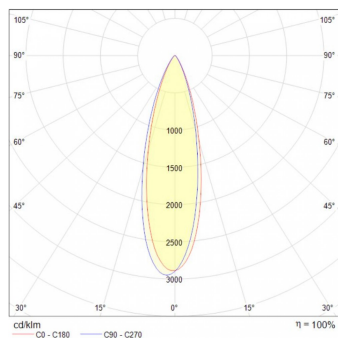
## Eficiencia energética:

| CÓDIGO:        | Flujo luminoso real (lm) | Potencia (W) | Eficacia real (lm/W) |
|----------------|--------------------------|--------------|----------------------|
| OU 6608 G BC A | 1,601                    | 18.00        | 87.00                |
| OU 6608 G BN A | 1,746                    | 20.0         | 87.30                |
| OU 6609 G BC A | 3,146                    | 36.00        | 88.00                |
| OU 6609 G BN A | 3,477                    | 39.60        | 87.80                |
| OU 6615 G BC A | 1,504                    | 19.80        | 75.95                |
| OU 6615 G BN A | 1,783                    | 20.20        | 88.26                |
| OU 6616 G BC A | 3,110                    | 39.00        | 79.74                |
| OU 6616 G BN A | 3,516                    | 39.10        | 89.92                |

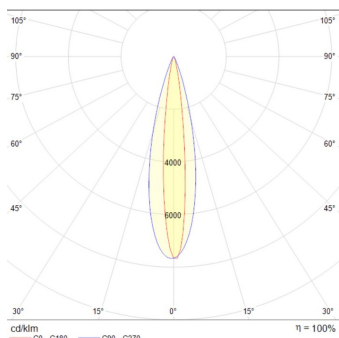
## Corriente de entrada:

| Potencia (W) | Corriente de entrada |
|--------------|----------------------|
| 18.00        | 0.18-0.06 A          |
| 20.00        | 0.20 A               |
| 36.00        | 0.36-0.12 A          |
| 39.60        | 0.30 A               |
| 19.80        | 0.20 A               |
| 20.20        | 0.20 A               |
| 39.00        | 0.30 A               |
| 39.10        | 0.30 A               |

## Fotometrías:

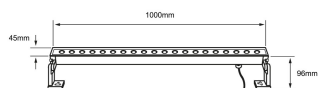
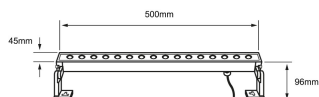


**Uplights Lineal 30°**



**Uplights Lineal 13\*25°**

## Dimensiones del producto:



**Uplights Lineal 18W**

**Uplights Lineal 36W**

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)