

OU9091 **F** **BN** **B** 25W

PRODUCTO ACTIVO

**CONSTRULITA**  
EL SENTIDO DE LA LUZ*Luminiario en aluminio extruido. Reflector de aluminio semi especlar. Difusor termoplastico*

## BOLLARD MINIPOSTE

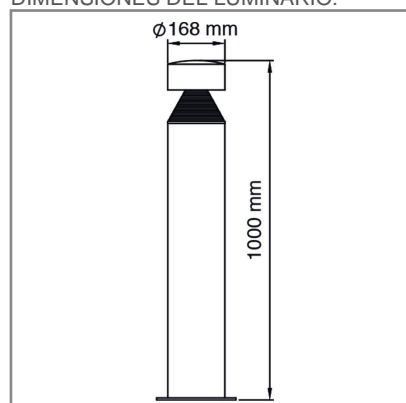
## ACCESORIO



|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Material cuerpo         | Aluminio               |
| Material reflector      | Aluminio semi especlar |
| Material difusor        | Acrílico               |
| Instalación de producto | Sobreponer             |
| IP                      | 65                     |
| Color                   | Grafito                |
| Garantía                | 5 años                 |
| Consumo total           | 25W                    |
| Flujo de salida         | 780lm                  |
| Ik                      | 4                      |

**NOM** | **TECNOLOGÍA LED** | AHORRO SUSTENTABLE  
EFICIENCIA AMBIENTE

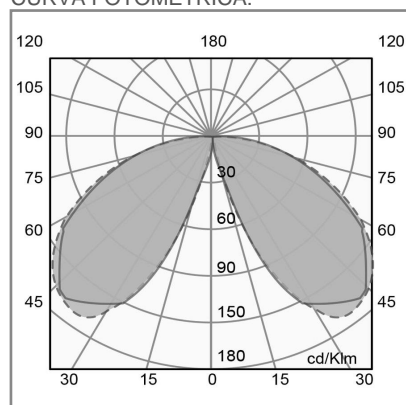
## DIMENSIONES DEL LUMINARIO:



## FUENTE LUMINOSA

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Tecnología           | LED      |
| Flujo luminoso       | 897 lm   |
| Vida promedio        | 50 000 h |
| Tipo de vida         | L70      |
| IRC                  | 70 Ra    |
| Temperatura de color | 4 000 K  |
| Ángulo de apertura   | 120 °    |

## CURVA FOTOMÉTRICA:



## SISTEMA ELÉCTRICO Y CONTROL

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Equipo                       | Driver electrónico |
| Frecuencia de operación      | 50/60 Hz           |
| Factor de potencia           | > 0,90             |
| Corriente de entrada         | 0.203-0.12 A       |
| Temperatura de operación     | -10 a 40 °C        |
| Distorsiones armónicas (THD) | < 15 %             |
| Voltaje de entrada           | 127-220 Vca        |
| Corriente de salida máxima   | 1,2 A              |

La información técnica de los productos está sujeta a cambios sin previo aviso.

[www.construlitalighting.com](http://www.construlitalighting.com)