

# DZ 15



## VENTAJAS

- ❑ Cuerpo de aluminio inyectado, protector de vidrio templado
- ❑ Grado de estanquidad: IP 65

## DESCRIPCIÓN

Luminaria de alumbrado público para lámparas de hasta 400 W formada por dos piezas de aleación de aluminio inyectado pintado. La primera contiene la placa de auxiliares eléctricos desmontable y la entrada de la fijación. La segunda, el bloque óptico formada por un protector de vidrio templado y un reflector de aluminio abrillantado y anodizado.

Una junta entre las dos piezas del cuerpo asegura un grado de hermeticidad IP 65 tanto para el bloque óptico como para los auxiliares eléctricos.

Pintura en polvo de poliéster.

## OPCIONES

- Célula fotoeléctrica
- Fusibles
- Soporte para fijación vertical  $\varnothing$  60 mm y en T
- Soporte para fijación mural

## CARACTERÍSTICAS

Hermeticidad:	IP 65 (*)
Resistencia aerodinámica (CxS):	0,094 m <sup>2</sup>
Resistencia a los impactos (vidrio):	IK 08 (**)
Clase de aislamiento eléctrico:	I (*)
Peso (vacío):	7,5 kg

(\*) según la norma EN 60598

(\*\*) según la norma EN 50102



La luminaria DZ 15, para lámparas de hasta 400 W.



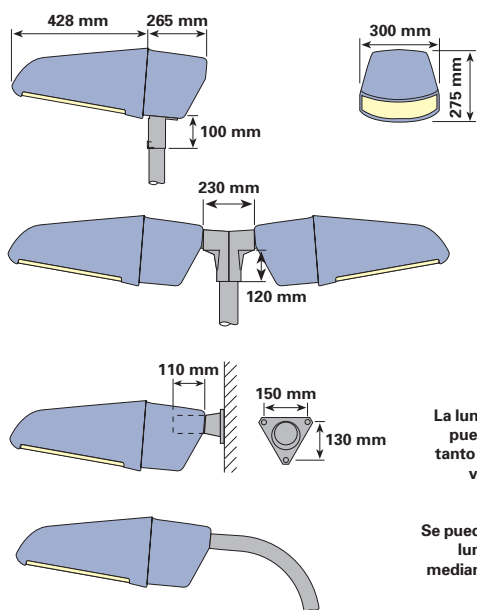
Las luminarias DZ 15 alumbran el famoso puente Penang de Malasia.

## FOTOMETRÍA

La lámpara puede desplazarse en función de la distribución fotométrica deseada.

Las distintas posiciones están claramente grabadas en la abrazadera que sujeta la lámpara.

### DIMENSIONES - FIJACIONES



La luminaria DZ 15 puede instalarse tanto lateral como verticalmente mediante un soporte. Se pueden instalar 2 luminarias en T mediante una pieza intermedia.

## MANTENIMIENTO



Afrojando el clip, se accede a los auxiliares eléctricos fijados en una placa desmontable. El bloque óptico va sujeto con una bisagra. Se accede a la lámpara afrojando un tornillo que sujeta el reflector.

### LÁMPARAS - REFLECTORES - PESOS

