

## Caja de instalación, HaloX® 250

Carcasa de instalación, HaloX® 250 Tunnel 325 HaloX® 250 con túnel 325 para hormigón en obra (1283-40). El sistema HaloX®, dimensionalmente estable, tiene un diseño modular para su uso en hormigón en obra. Tres diámetros de carcasa con una variedad de piezas frontales redondas, cuadradas y universales permiten la integración de luminarias y altavoces hasta un diámetro de instalación de 250 mm, incluso en hormigón visto. Con túneles, el sistema ofrece espacio suficiente para alojar equipos de control, por ejemplo, controladores LED. Los anillos de extensión opcionales sirven para aumentar la profundidad de instalación. Todas las piezas frontales repelen la humedad y pueden colocarse y clavarse con precisión incluso antes de colocar la primera armadura. La carcasa y las piezas frontales se encajan entre sí de forma forzada y estable, y también se pueden alinear libremente con posterioridad. Gracias a la técnica de apertura sin herramientas con entrada combinada M20/M25, los tubos pueden introducirse fácil y rápidamente e incluso en caso de uso incorrecto, la entrada puede volver a cerrarse fácilmente. Ofrece una retención segura de los tubos con tope de profundidad, por lo que no es necesario el posterior acortamiento interior de los tubos. Tras el rejuntado, las partes frontales con un diámetro de instalación definido pueden abrirse mediante un golpe de martillo dirigido. Las partes frontales para dimensiones de apertura universales pueden rellenarse por encima o por debajo. A continuación, se crea la abertura de montaje deseada con herramientas de fresado convencionales, p. ej. MULTI 4000. Tipo de montaje: Hormigón in situ | Profundidad máxima de montaje de la luminaria / luminaria Profundidad de instalación de la luminaria / altavoz: 110 mm | Profundidad incl. parte frontal: 120 mm | Diámetro de instalación de la luminaria / altavoz: 0-250 mm | Espacio adicional para equipos auxiliares: Con espacio adicional



## Características

|   |      |
|---|------|
| Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo) | Ø280 |
|---|------|

## Datos técnicos

## Normativa

|            |    |
|------------|----|
| Marcado CE | Sí |
|------------|----|

|  |    |
|--|----|
| Certificado VDE  | Sí |
| Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión | Sí |

## Sostenibilidad

|   |   |
|---|---|
| Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2) | No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 apartado a) de la Directiva 2012/19/UE (RAEE II). |
|---|---|

## Logística y embalaje

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Código EAN envase   | 4013456547155 |
| Código EAN embalaje | 4013456547155 |
| Uds. Envase         | 0             |
| Uds. Embalaje       | 10            |
| Uds. Pallet         | 80            |
| Peso unitario (g)   | 815           |
| Peso Embalaje (Kg)  | 8,15          |
| Código arancelario  | 39269097      |