

## Instalar. carcasa HaloX® 100 Tablero de fibra mineral de repuesto para la parte delantera 1281-11

Carcasa desmontable, HaloX® 100, panel de fibra mineral universal de repuesto, parte frontal 1281-11 Placa de fibra mineral de repuesto para HaloX® 100 (1281-27). Para la instalación en hormigón in situ, el sistema HaloX® de dimensiones estables tiene un diseño modular. 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 con 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. La abertura de montaje deseada se realiza a continuación con herramientas de fresado convencionales, p. ej. MULTI 4000. Tipo de montaje: Hormigón in situ | Tipo de montaje: Fabricación en fábrica | Forma de la pieza frontal: Difusor de techo redondo



### Características

### Datos técnicos

### Normativa

---

Marcado CE

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	4013456548008
Uds. Envase	0
Uds. Embalaje	10
Uds. Pallet	1600
Peso unitario (g)	146
Peso Embalaje (Kg)	1,46
Código arancelario	39269097