

Instalar. carcasa, HaloX® 180 parte frontal Inst. abertura Ø 100 mm, frente a hormigón

Carcasa de instalación, HaloX® 180 parte frontal, diámetro de instalación Ø 100 mm hormigón vistoPartes frontales HaloX® 180 para hormigón visto (1282-61). El sistema HaloX®, dimensionalmente estable, tiene un diseño modular para su uso en hormigón in situ. 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. La abertura de montaje deseada se realiza a continuación con herramientas de fresado convencionales, p. ej. MULTI 4000. Tipo de montaje: Hormigón in situ | Forma de la parte frontal: Salida de techo redonda | Diámetro de instalación luminaria / altavoz: 100 mm | Tipo de instalación: Hormigón visto | Diámetro mínimo de la cubierta de la lámpara: 112 mm







Características

Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)

Ø210

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	4013456547032
Código EAN embalaje	4013456547032
Uds. Envase	0
Uds. Embalaje	10
Uds. Pallet	1080
Peso unitario (g)	101,1
Peso Embalaje (Kg)	1,01
Código arancelario	39269097