



# **HELLA-CE** Diffusori lineari

## Elemento angolare per diffusore a fessura

- Profili in alluminio
- Una gamma di applicazioni
- elemento angolare a 90°
- Segmenti singoli o multipli

Maggiori informazioni sul nostro catalogo online

#### Profili in alluminio

L'elemento angolare HELLA CE è realizzato con profili in alluminio. La superficie può essere anodizzata o verniciata a polvere.

### Certificazioni



#### **Eco Platform: EPD Verified**

Questo prodotto viene fornito con una Dichiarazione di Prodotto Ambientale (EPD), pubblicato da EPD Norvegia, un operatore di programma EPD globale e membro della piattaforma ECO (https://www.eco-platform. rg/who-is-participating.html), conforme alle norme ISO 14025 e EN 15804, gli EPD Systemair supportano le valutazioni del ciclo di vita (LCA) in tutti i mercati in cui il prodotto è utilizzato. Scorri verso il basso per scaricare gli EPD.

HELLA CE è un elemento angolare a 90° per la finitura estetica della serie di diffusori a feritoia HELLA. comunemente installato in uffici, negozi, sale mediche e aule scolastiche. L'installazione tipica dell'unità è in un controsoffitto.

Disponibile in diverse dimensioni, l'elemento angolare HELLA CE è realizzato con profili in alluminio. La superficie può essere anodizzata o verniciata a polvere. Il numero di fessure varia da 1 a 4.

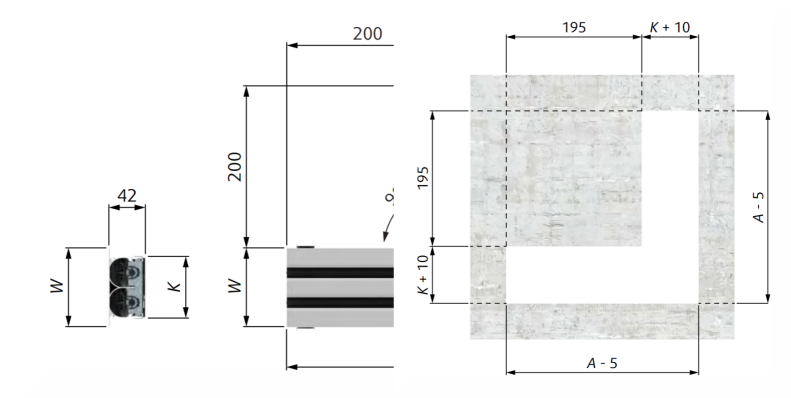
## Parametri tecnici

Dati nominali	
Tipo connessione condotto	Rettangolare
Dimensioni e pesi	
Peso	<b>2,2</b> kg



## Prestazioni

## **Dimensioni**



Dimensions	Value mm
A	371
K	151
W	171

Dimensions	Value mm
A	371
K	151

Part	Weight kg
HFI I A-CF-4-R-AN	2 20



# Flowpattern

#### Accessori

• EC-HELLA-1-AN (141346)

• MB-HELLA-1 (coppia) (141354)

#### **Documenti**

- EPD\_290145\_Systemair\_HELLA\_pdf
- EPD\_290145\_Systemair\_HELLA\_json
- HELLA-CE\_DoC\_EN
- Handbook\_HELLA\_202108

## **Specifiche**

Corner element for narrow slot diffuser made of aluminum profiles. For ceiling mounting. Matches the various narrow slot diffuser versions and has 1 to 4 slots. The louvers are black or signal white and the housing is anodized or powder-coated in RAL9003. The corner element only has a visual function.

- Number of slots: 4Deflector colour: Black
- Surface finish: Anodized aluminium colour paint