

**PHILIPS**

**Lighting**



# **Elemento orientabile 9MX056 MAXOS TL- D / TL5**

## **Maxos accessori**

L'elemento orientabile è un versatile dispositivo meccanico che consente di collegare i sistemi a canalina Maxos TL-D e TL5 impostando fra loro angoli variabili. L'angolo minimo impostabile è di 45 gradi. Grazie al design accattivante, è adatto all'applicazione in ambienti quali negozi, istituti scolastici e musei. Con un unico elemento orientabile è possibile collegare fino a quattro sezioni di canaline. Il corpo è realizzato in plastica, con rivestimento in colore bianco o argento, e con elementi portanti interni realizzati in acciaio. Laddove necessario, l'elemento orientabile può alloggiare sensori per il controllo dell'illuminazione, altoparlanti, ecc. ; è premontato con un gancio di sospensione regolabile dotato di cavo di sospensione in acciaio lungo 1,25 m. Per la connessione della canalina all'elemento orientabile è necessario un giunto dedicato (9MX056 CP-SD WH/SI) per ciascuna sezione di canalina. I componenti elettrici per l'alimentazione passante devono essere ordinati a parte in base alle esigenze specifiche.

### **Vantaggi**

• -

## Maxos accessori

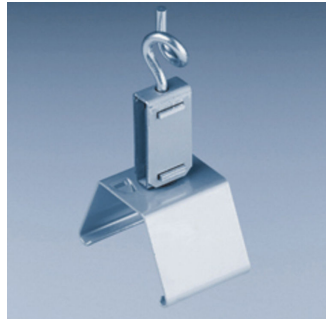
### Versions



9MX056 CP WH



9MX056 BC49 SI



Maxos\_chain\_bracket\_Adjustable



9MX056 CPI



9MX056 CP SI



Maxos\_coupling\_piece

### Dati del prodotto



Maxos 4MX056 TL-D extended  
trunking section M300/E300/  
M600/E600 and blind cover, used  
to close the spaces in the trunking  
where no electrical units are  
mounted

Meccanica e corpo	
e una gestione termica	-
e una gestione termica	-
Approvazione e applicazione	
Marchio CE	Si
Marchio CE	Si
Dati del prodotto	
Codice famiglia prodotto	9MX056
Codice famiglia prodotto	9MX056

## Maxos accessori

### Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Classe di protezione IEC	Classe di protezione IEC	Tensione in ingresso	Tensione in ingresso	Frequenza di linea	Frequenza di linea
10807700	9MX056 CP WH	-	-	-	-	-	-
60157899	9MX056 BC49 WH	-	-	-	-	-	-
60158599	9MX056 BC49 SI	-	-	-	-	-	-
53881299	9MX056 BC58 WH	-	-	-	-	-	-
13179200	9MX056 EC7	Classe di isolamento I	Classe di isolamento I	Da 220 a 240 V	Da 220 a 240 V	50 to 60 Hz	50 to 60 Hz
03217400	9MX056 EC7 (10PCS)	Classe di isolamento I	Classe di isolamento I	Da 220 a 240 V	Da 220 a 240 V	50 to 60 Hz	50 to 60 Hz
25202200	9MX056 CBA BK	-	-	-	-	-	-
10809100	9MX056 CPI	-	-	-	-	-	-
25200800	9MX056 EP BK SET	-	-	-	-	-	-
10824400	9MX056 EP WH SET	-	-	-	-	-	-
10825100	9MX056 EP SI SET	-	-	-	-	-	-
10808400	9MX056 CP SI	-	-	-	-	-	-
25201500	9MX056 CP BK	-	-	-	-	-	-

### Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore accessori
10807700	9MX056 CP WH	Bianco
60157899	9MX056 BC49 WH	Bianco
60158599	9MX056 BC49 SI	Argento
53881299	9MX056 BC58 WH	Bianco
13179200	9MX056 EC7	-
03217400	9MX056 EC7 (10PCS)	-
25202200	9MX056 CBA BK	Nero

Order Code	Full Product Name	Colore accessori
10809100	9MX056 CPI	-
25200800	9MX056 EP BK SET	Nero
10824400	9MX056 EP WH SET	Bianco
10825100	9MX056 EP SI SET	Argento
10808400	9MX056 CP SI	Argento
25201500	9MX056 CP BK	Nero

