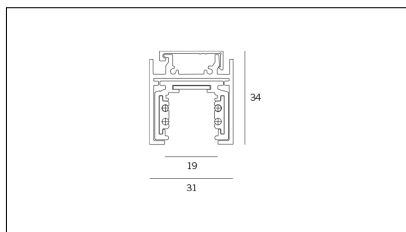
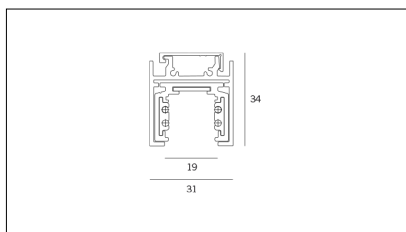


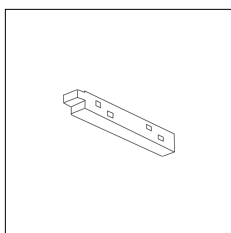
# MACROLUX



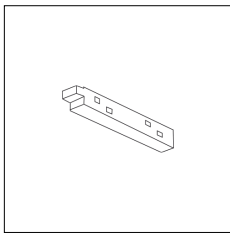
Codice Articolo	Articolo	Colore	Lunghezza (mm)	Colore addizionale
1305.0148.00.92	EOL_ME_148/48V-92 L=max 3 m	Nero (92)		
1305.0148.01.92	ME_148/1000-92	Nero (92)	1000	
1305.0148.02.92	ME_148/2000-92	Nero (92)	2000	
1305.0148.03.92	ME_148/3000-92	Nero (92)	3000	
1305.0148.922	ME_148-922 L= max 3m	Nero (92)		Nero (2)
1305.0148.924	ME_148-924 L= max 3m	Nero (92)		Bianco (4)
1305.0148.K1.92	ME_148/1000/48V-92	Nero (92)	1000	
1305.0148.K2.92	ME_148/2000/48V-92	Nero (92)	2000	
1305.0148.K3.92	ME_148/3000/48V-92	Nero (92)	3000	



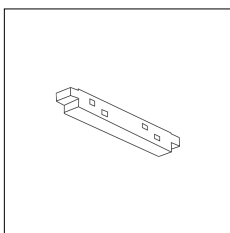
Codice Articolo	Articolo	Colore	Lunghezza (mm)	Colore addizionale
1305.0148.00.94	EOL_ME_148/48V-94 L=max 3 m	Bianco (94)		
1305.0148.01.94	ME_148/1000-94	Bianco (94)	1000	
1305.0148.02.94	ME_148/2000-94	Bianco (94)	2000	
1305.0148.03.94	ME_148/3000-94	Bianco (94)	3000	
1305.0148.942	ME_148-942 L= max 3m	Bianco (94)		Nero (2)
1305.0148.944	ME_148-944 L= max 3m	Bianco (94)		Bianco (4)
1305.0148.K1.94	ME_148/1000/48V-94	Bianco (94)	1000	
1305.0148.K2.94	ME_148/2000/48V-94	Bianco (94)	2000	
1305.0148.K3.94	ME_148/3000/48V-94	Bianco (94)	3000	



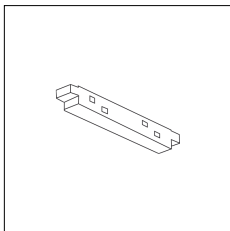
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Colore
1305.6048.92	ME_48/AL-92	Testata di alimentazione per binario 48V a plafone - Finitura nero	Nero (92)



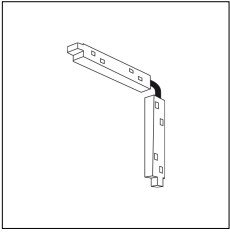
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Colore
1305.6048.94	ME_48/AL-94	Testata di alimentazione per binario 48V a plafone - Finitura bianco	Bianco (94)



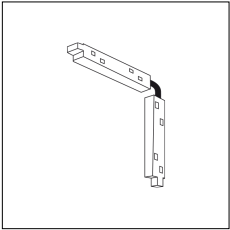
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Colore
1305.1048.92	ME_48/GL-92	Giunzione lineare per binario 48V - Finitura nero	Nero (92)



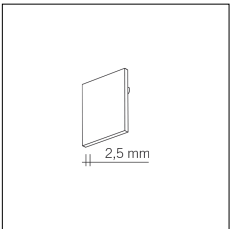
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Colore
1305.1048.94	ME_48/GL-94	Giunzione lineare per binario 48V - Finitura bianco	Bianco (94)



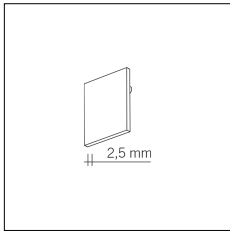
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Colore
1305.7048.92	ME_48/GA-92	Giunzione angolare per binario 48V a plafone - Finitura nero	Nero (92)



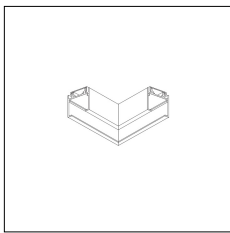
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Colore
1305.7048.94	ME_48/GA-94	Giunzione angolare per binario 48V a plafone - Finitura bianco	Bianco (94)



Codice Articolo	Nome	Descrizione	Colore
1305.5148.92	ME_148/TC-92	Testata di chiusura   End cap	Nero (92)



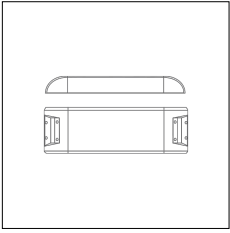
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Colore
1305.5148.94	ME_148/TC-94	Testata di chiusura   End cap	Bianco (94)



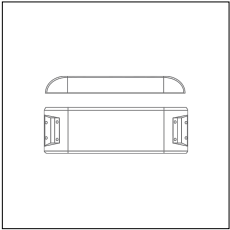
Codice Articolo	Nome	Descrizione
1305.2148	ME_148/A090 (Solo taglio)	Taglio ad angolo orizzontale 90° / Horizontal corner cut 90°



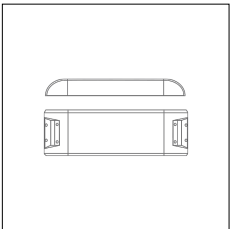
Codice Articolo	Nome	Descrizione
1305.3148	*Taglio angolare orizzontale 270°	



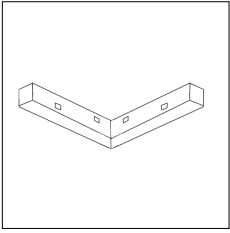
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Tipo di Driver
1.048100	Driver Constant Voltage 96W/48V IP67	Driver Costant Voltage 48V: 200-305V/96W   100-180V/70W	96	On/Off



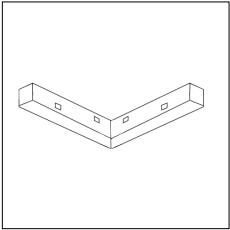
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Tipo di Driver
1.048150	Driver Constant Voltage 150W/48V IP67	Driver Costant Voltage 48V: 200-305V/150W   100-180V/105W	150	On/Off



Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Tipo di Driver
1.048200	EOL_Driver Constant Voltage 200W/48V IP67	Driver Costant Voltage 48V: 100-305V/200W	200	On/Off



Codice Articolo	Nome	Descrizione	Colore
1305.7148.92	ME_48/G0-92	Giunzione ad angolo orizzontale 90° per binario 48V a plafone - Finitura nero	Nero (92)



Codice Articolo	Nome	Descrizione	Colore
1305.7148.94	ME_48/G0-94	Giunzione ad angolo orizzontale 90° per binario 48V a plafone - Finitura bianco	Bianco (94)