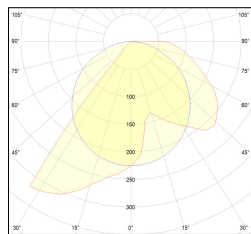
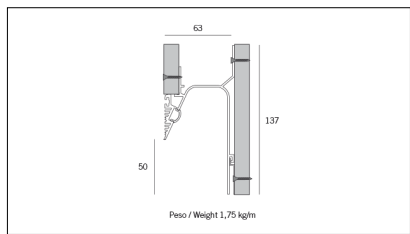
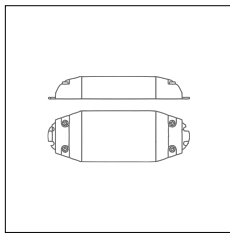


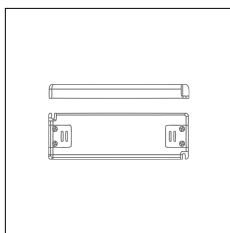
MACROLUX



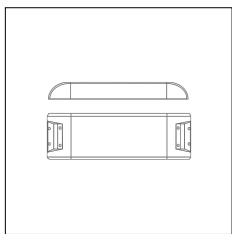
Codice Articolo	Articolo	Colore	Tipo di incasso	Potenza (W)	Temperatura Luce (°K)	Lunghezza (mm)
1312.0050.00.94	ML_50/DO-94 L=max 3m	Bianco (94)	Cartongesso			
1312.0050.01.94	ML_50/DO/3000-94 L=3m - EMPTY STANDARD	Bianco (94)	Cartongesso		3000	
1312.0050.01.M5.94	ML_50/DO/3000-94 L=3m - 5x EMPTY STANDARD	Bianco (94)	Cartongesso		3000	
1312.0050.120.2700.94	ML_50/9,6W/2700°K-94	Bianco (94)	Cartongesso	9,6	2700	
1312.0050.120.4000.94	ML_50/9,6W/4000°K-94	Bianco (94)	Cartongesso	9,6	4000	
1312.0050.120.94	ML_50/9,6W/3000°K-94	Bianco (94)	Cartongesso	9,6	3000	
1312.0050.240.2700.94	ML_50/19,6W/2700°K-94	Bianco (94)	Cartongesso	18,5	2700	
1312.0050.240.4000.94	ML_50/19,6W/4000°K-94	Bianco (94)	Cartongesso	18,5	4000	
1312.0050.240.94	ML_50/19,6W/3000°K-94	Bianco (94)	Cartongesso	18,5	3000	



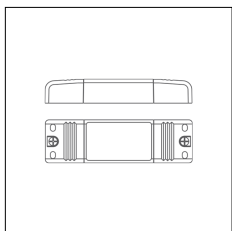
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Tipo di Driver
1.024015	Driver LED 24V 15W IP20		15	On/Off



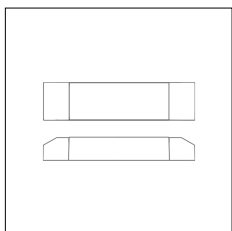
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Tipo di Driver
1.024020	Driver LED 24V 20W IP20		20	On/Off



Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Tipo di Driver
1.024060C	Driver LED 24V 60W IP40		60	On/Off



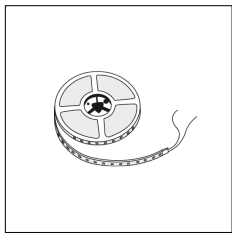
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Tipo di Driver
1.024075	Driver LED 24V 75W IP20		75	On/Off



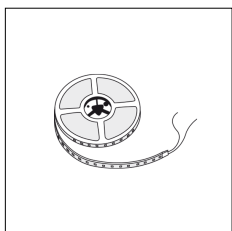
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Tipo di Driver
1.97759	Driver LED 24V 150W IP67		150	On/Off



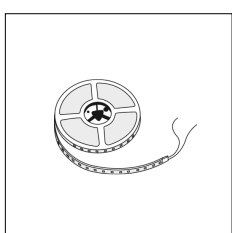
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Tipo di Driver
1.97745	Driver LED 24V 200W IP67	Dimensioni 69 x 37 x 206 mm	200	On/Off



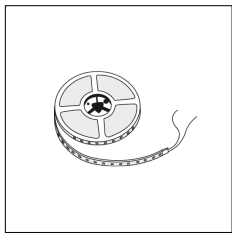
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Temperatura Luce (°K)	Lunghezza (mm)
1.01.096.4000	BOBINA LED L= 5m 9,6W/m 4000°K	Strip senza taglio a misura L= 5m, con cavo di alimentazione in testa L=200 mm, potenza 9,6 W/m, 120 LED/m, divisibile per multipli di 5 cm, 1120 lm/m, 2700°K, CRI>90, alimentazione 24V, biadesivo 3M, angolo di emissione 120°, IP20.	9,6	4000	5000



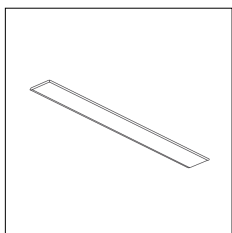
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Temperatura Luce (°K)	Lunghezza (mm)
1.01.185.2700	BOBINA LED L= 5m 19.6W/m 2700°K	Strip senza taglio a misura L= 5m, con cavo di alimentazione in testa L=200 mm, potenza 19,6 W/m, 120 LED/m, divisibile per multipli di 5 cm, 2084 lm/m, 2700°K, CRI>90, alimentazione 24V, biadesivo 3M, angolo di emissione 120°, IP20.	19,6	2700	5000



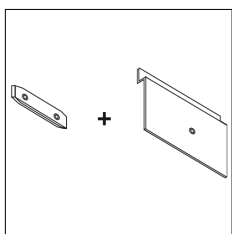
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Temperatura Luce (°K)	Lunghezza (mm)
1.01.185.3000	BOBINA LED L= 5m 19.6W/m 3000°K	Strip senza taglio a misura L= 5m, con cavo di alimentazione in testa L=200 mm, potenza 19,6 W/m, 120 LED/m, divisibile per multipli di 5 cm, 2084 lm/m, 3000°K, CRI>90, alimentazione 24V, biadesivo 3M, angolo di emissione 120°, IP20.	19,6	3000	5000



Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Temperatura Luce (°K)	Lunghezza (mm)
1.01.185.4000	BOBINA LED L= 5m 19.6W/m 4000°K	Strip senza taglio a misura L= 5m, con cavo di alimentazione in testa L=200 mm, potenza 19,6 W/m, 120 LED/m, divisibile per multipli di 5 cm, 2160 lm/m, 4000°K, CRI>90, alimentazione 24V, biadesivo 3M, angolo di emissione 120°, IP20.	19,6	4000	5000



Codice Articolo	Nome	Descrizione
1324.9212.01	M2_12/Diffusore Opale L=3m - EMPTY STANDARD	Profilo PC Opale / Compatibile con MX1_12, MT2_12, MX2_12, MC_90 e MC_270 - Senza taglio a misura



Codice Articolo	Nome	Descrizione
1312.1050	ML_50/GL	Staffa di giunzione lineare / linear bracket connection
1312.1050.10	ML_50/GL - 10 PZ	Staffa di giunzione lineare / linear bracket connection (10 pz)