

Lens Fila

illuminazione



- Fila continua con elevato flusso luminoso.
- Sistema multilenticolare ad emissione controllata.
- Cablaggio passante e accesso rapido alla morsettiera.

Applicazioni

Terziario, retail

Caratteristiche

Alimentazione

SD 93÷265Vac 50÷60Hz 176÷250Vdc

ED 230Vac ±10% 50Hz

Alimentatore - MTBF a 25°C 80.000h

Mantenimento flusso luminoso a 25°C
>60.000h (L80B20)

Stabilità colore 3 SDCM

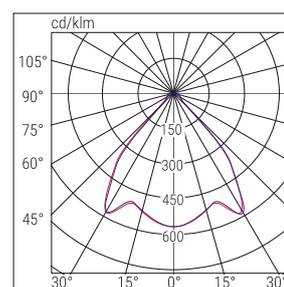
Installazioni plafone, sospensione

Corpo Acciaio verniciato RAL 9003

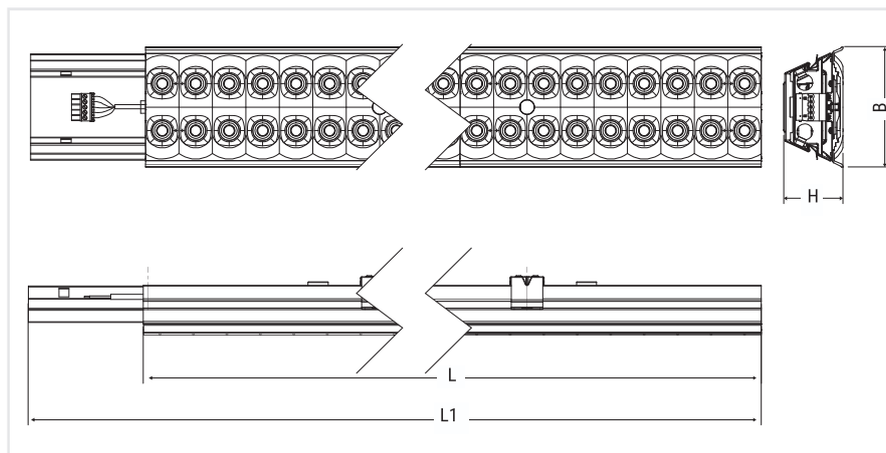
Optica PMMA trasparente

Conformità EN60598-1, EN60598-2-1, EN60598-2-22, EN62471 (rischio fotobiologico esente), 2014/53/UE

* Apparecchio singolo



■ C0-C180
■ C90-C270



QUANTITÀ DI LAMPADINE IN FILA CONTINUA PER FASE

Taglia	N° lampade 230Vac	Sezione cavo mm ²	Lunghezza linea m 230Vac
S	-	2.5	-
M	46	2.5	52
L	37	2.5	52

Taglia	Dimensioni mm			
	L	L1	B	H
S	569	719	114	56
M	1138	1288	114	56
L	1422	1572	114	56

	Taglia	Cod. ord.	Descrizione	Potenza W	Temp. colore K	Resa cromatica	Flusso LED Im (Tj=25°C)	Flusso apparecchio Im	Efficienza luminosa lm/W	Peso Kg	Imballo Sing/Mult.	Note e conformità
SD	S	LF218SD*	LENS FILA LED 2x18 SD 4K	30	4000	≥80	4700	4000	133	1.3	1	AUTODIMMER
	M	LF236SD	LENS FILA LED 2x36 SD 4K	60	4000	≥80	9300	8000	133	2.5	1	
	L	LF280SD	LENS FILA LED 2x80 SD 4K	74	4000	≥80	11600	9900	134	3.5	1	
ED	S	LF218ED*	LENS FILA LED 2x18 ED 4K	27	4000	≥80	4200	3600	134	1.3	1	ON / OFF
	M	LF236ED	LENS FILA LED 2x36 ED 4K	54	4000	≥80	8600	7300	136	1	1	
	L	LF280ED	LENS FILA LED 2x80 ED 4K	67	4000	≥80	10500	9000	135	1	1	
DALI	INTERFACCIAMENTO CON ACCESSORIO DA ORDINARE SEPARATAMENTE: È possibile creare Apparecchi DALI integrando la versione SD con l'accessorio Modulo Dalì Cod. ord. 15024 Esempio: Cod. ord. LF218SD+ 15024 = Apparecchio LF218SD in versione DALI											

* Prodotti installabili SOLO all'inizio di una fila e SEMPRE con il codice 20138 - NON installabili con i codici 20126 e 20134

ACCESSORI - in dotazione



FOTOSENSORE DIMMER INTELLIGENTE

Cod. Ord. **15039**



DOMOTICA - da ordinare separatamente



CENTRALE LOGICA SD LGFM

Cod. Ord. **21102**






MODULO DALI

Cod. Ord. **15024**

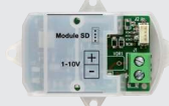




MODULO RADIO DOMOTICO

Cod. Ord. **15022**





MODULO 1÷10V

Cod. Ord. **15034**





TRASMETTITORE RADIO DOMOTICO

Cod. Ord. **20104**

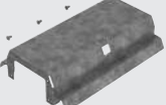


ACCESSORI - da ordinare separatamente



BOX DI GIUNZIONE

Cod. Ord. **20126**



STAFFA PER BOX DI GIUNZIONE

Cod. Ord. **20134**



KIT DI SOSPENSIONE

Cod. Ord. **20127** (1,5m)
Cod. Ord. **20133** (3m)



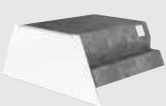
TESTATA DI ALIMENTAZIONE

Cod. Ord. **20138**



MODULO CIECO 5 POLI

Cod. Ord. **20135** (600mm)
Cod. Ord. **20136** (1200mm)
Cod. Ord. **20137** (1500mm)



TESTATA DI CHIUSURA

Cod. Ord. **20139**



CONNETTORE 5 POLI F 90° L1 N L2 T L3

Cod. Ord. **20141** (maschio)
Cod. Ord. **20140** (femmina)



CONNETTORE 5 POLI F-DP 90° L1 N L2 T L3

Cod. Ord. **20142** (femmina)

SEGUERE >

Lens Fila

ACCESSORI - da ordinare separatamente



CAVO CON CONNETTORE 5 POLI F

Cod. Ord. **20144** (femmina)



CAVO CON CONNETTORE 5 POLI M/F

Cod. Ord. **20146** (maschio-femmina)



CAVO CON CONNETTORE 5 POLI DOPPIO F

Cod. Ord. **20145** (femmina)



CAVO CON CONNETTORE 5 POLI 2X F/F

Cod. Ord. **20147** (femmina-femmina)

EMERGENZA CON INVERTER LED - da ordinare separatamente



INVERTER PLUG&LIGHT SE/SA 1-3h 20-60V

Cod. Ord. **19358** (1h)
Cod. Ord. **19359** (3h)

TR



INVERTER GL AT/LG AR 15W 55V

Cod. Ord. **19391** (Batteria LiFe)
Cod. Ord. **19390** (Batteria LTO)

AT LG



INVERTER AT/LG AR 9W 55V

Cod. Ord. **19355L** (Batteria LiFe)

AT LG



MODULO EMERGENZA LGFM
Solo per Inverter della serie AT/LG

Cod. Ord. **19375**

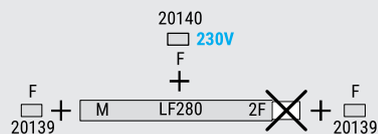
LGFM

COMPONENTI NECESSARI PER LE DIVERSE CONFIGURAZIONI DI MONTAGGIO

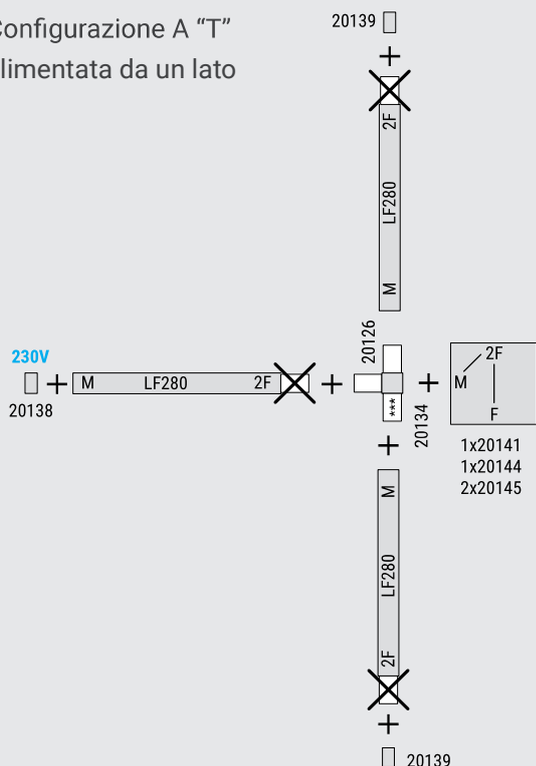
Apparecchio singolo alimentato da un lato



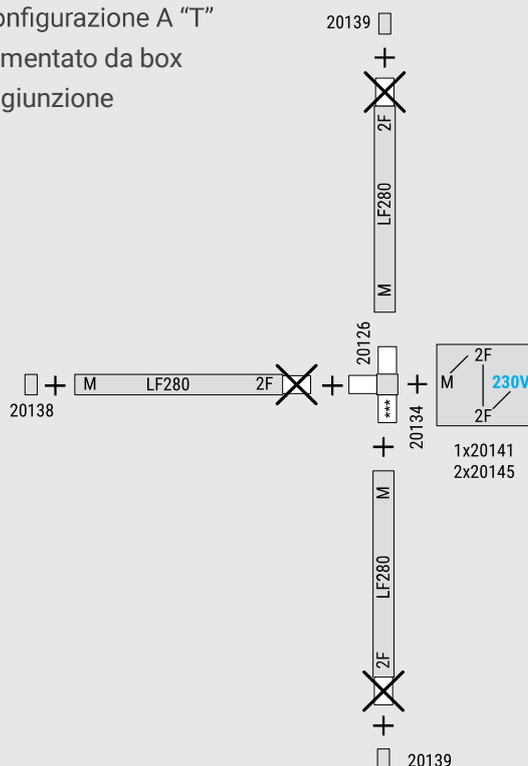
Apparecchio singolo alimentato da sopra



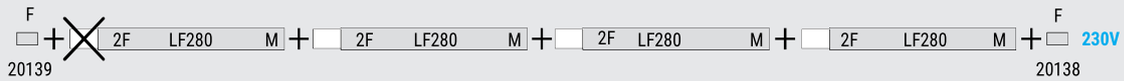
Configurazione A "T" alimentata da un lato



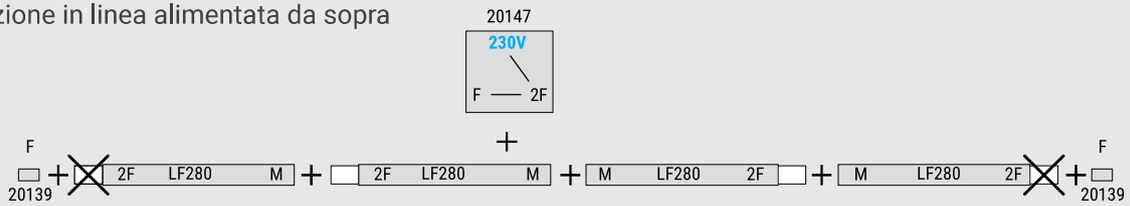
Configurazione A "T" alimentata da box di giunzione



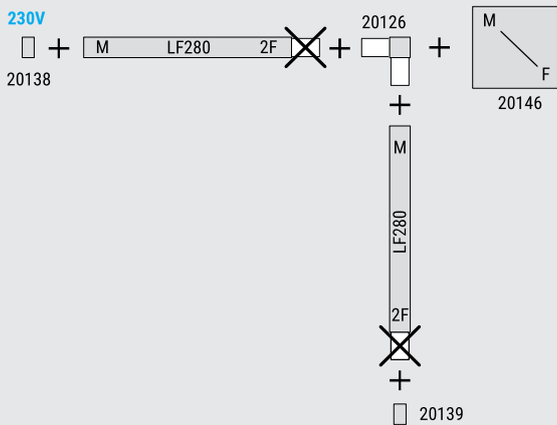
Configurazione in linea alimentata da un lato



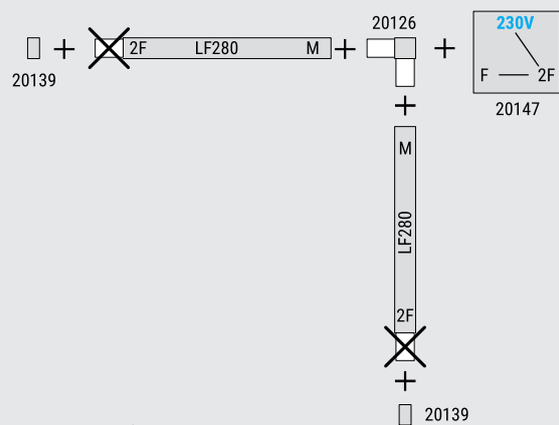
Configurazione in linea alimentata da sopra



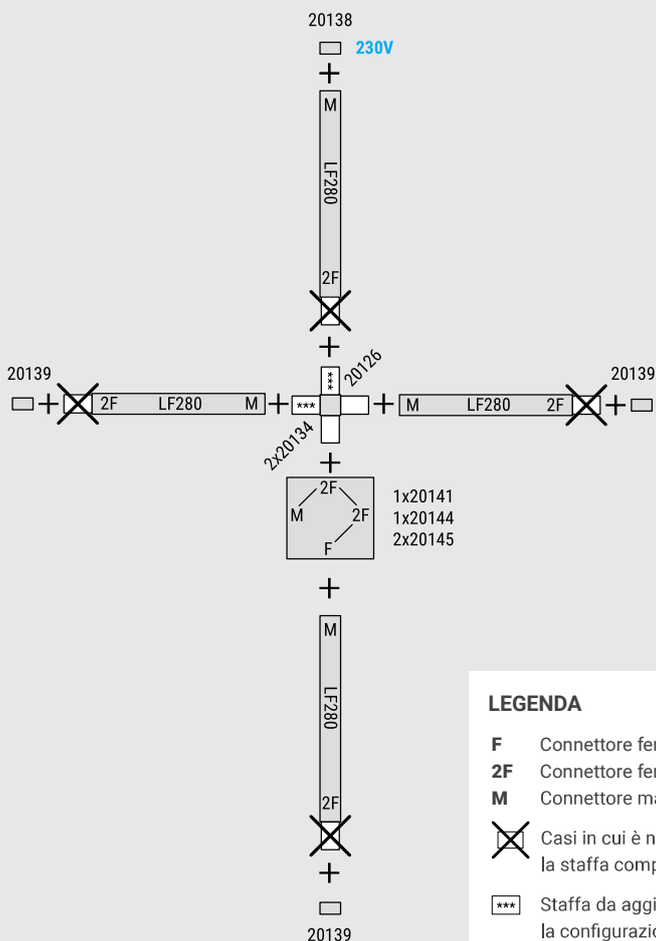
Configurazione a "L" alimentata da un lato



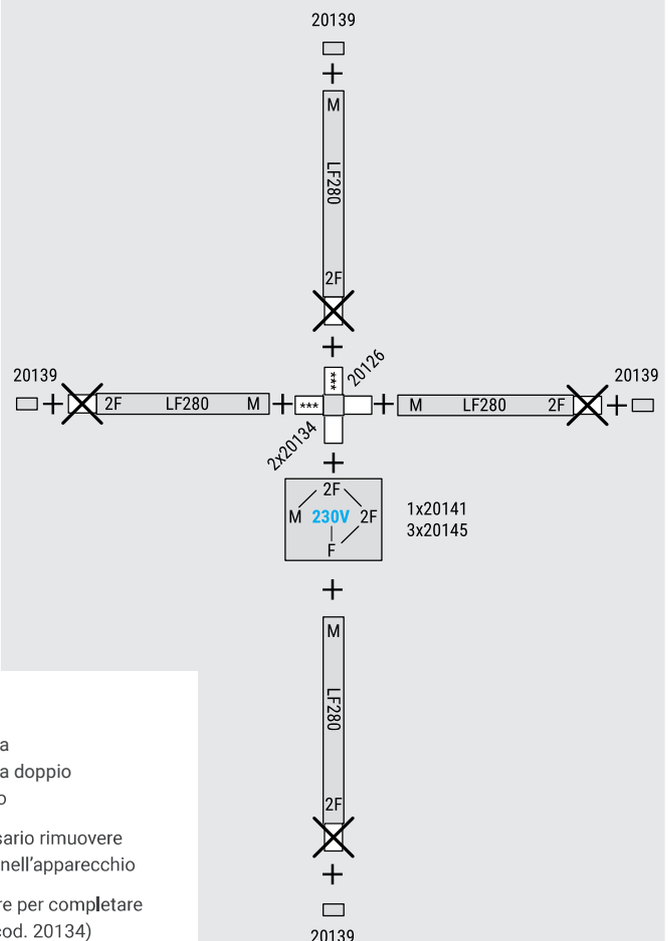
Configurazione a "L" alimentata da box di giunzione



Configurazione a "X" alimentata da un lato



Configurazione a "X" alimentata da box di giunzione



LEGENDA

- F** Connettore femmina
- 2F** Connettore femmina doppio
- M** Connettore maschio
- Casi in cui è necessario rimuovere la staffa compresa nell'apparecchio
- Staffa da aggiungere per completare la configurazione (cod. 20134)