

PLAFONIERA STAGNA LED SL POWERSWITCH

120 CM | 150 CM **AIGC**



+ Power Switch
120 cm | 150 cm

+ 5 poli cablati passanti

+ versione dimmerabile
PUSH/DALI opzionale

Ammissibile
fino a 140 lm/W

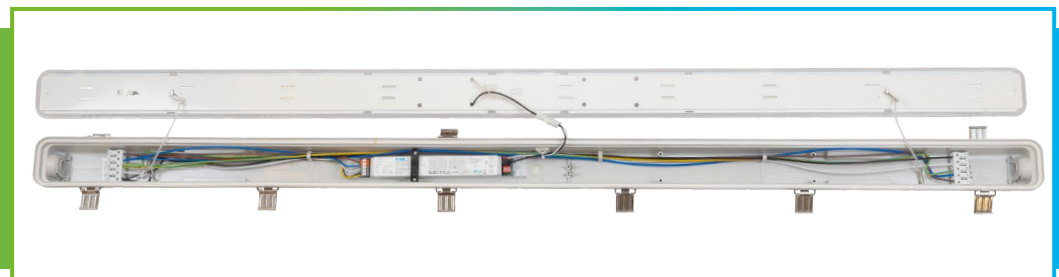
Caratteristiche speciali

- » Driver sostituibile integrato
- » robusto alloggiamento in PMMA
- » inserto luminoso sostituibile a innesto con copertura in PC
- » morsetto a molla a 5x2 poli su entrambi i lati
- » possibilità di collegamento posteriore tramite gommino centrale
- » incl. clip di montaggio in acciaio a molla



FUNZIONE DI ALIMENTAZIONE DI EMERGENZA

Aggiornamento opzionale con Modulo batteria di emergenza (116049) o ordinare precablato (116366)

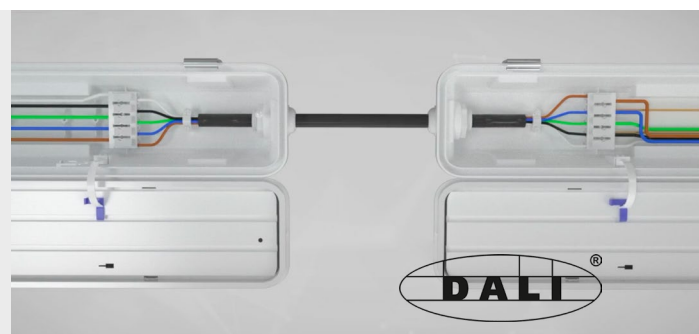


Tutte le informazioni, dati e tipi di assemblaggio nel video.

Plafoniera stagna LED SL Montaggio

Collegabile linearmente

Interruttore automatico	120 cm 39 W	150 cm 57 W
B10	24	17
B16	38	26
C10	45	31
C16	71	49

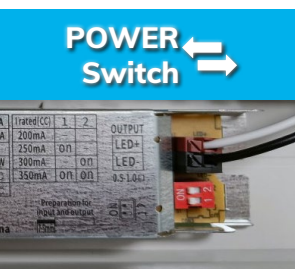


PLAFONIERA STAGNA LED SL

Powerswitch



Art.Nr.	Lunghezza	Kelvin		Lumen	Classe di protezione	Watt
116391	1165 mm	4000		5600	IP66	39
116389	1465 mm	4000		8000	IP66	57



116391 | 120cm

Dip Switch1	Dip Switch2	Elettricità	Watt	Lumen
OFF	OFF	200 mA	22 W	3200 lm
ON	OFF	250 mA	28 W	4000 lm
OFF	ON	300 mA	33 W	4800 lm
ON	ON	350 mA	39 W	5600 lm

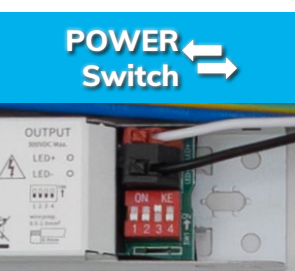
116389 | 150cm

Dip Switch1	Dip Switch2	Elettricità	Watt	Lumen
OFF	OFF	200 mA	33 W	4550 lm
ON	OFF	250 mA	41 W	5700 lm
OFF	ON	300 mA	49 W	6850 lm
ON	ON	350 mA	57 W	8000 lm

Variante dimmerabile PUSH/DALI



Art.Nr.	Lunghezza	Kelvin		Lumen	Classe di protezione	Watt	
116392	1165 mm	4000		5600	IP66	39	DALI DIMMERABILE
116390	1465 mm	4000		8000	IP66	57	



116392 | 120cm

Dip Switch1	Dip Switch2	Dip Switch3	Dip Switch4	Elettricità	Watt	Lumen
ON	OFF	ON	ON	75 mA	7 W	1050 lm
OFF	OFF	OFF	ON	200 mA	20 W	2800 lm
OFF	OFF	ON	OFF	300 mA	29 W	4200 lm
OFF	OFF	OFF	OFF	400 mA	39 W	5600 lm

116390 | 150cm

Dip Switch1	Dip Switch2	Dip Switch3	Dip Switch4	Elettricità	Watt	Lumen
ON	ON	ON	ON	75 mA	10 W	1350 lm
OFF	ON	OFF	ON	200 mA	25 W	3550 lm
OFF	OFF	ON	OFF	350 mA	44 W	6200 lm
OFF	OFF	OFF	OFF	450 mA	57 W	8000 lm

