



Codice	Potenza	Alimentazione	Dimensione	Protezione	Corpo	Grado IP	GRADO IK	Classe	Cavo Alimentazione	Fissaggio
PSLED23W-230	2 TUBI LED T5	23 W	935 x 130 x 29H mm	SCHERMO IN VETRO TEMPRATO	ALLUMINIO ESTRUSO	IP67	IK08	I	ASSENTE	CON GANCI
PSLED18W-230	2 TUBI LED T5	18 W	635 x 130 x 29H mm	SCHERMO IN VETRO TEMPRATO	ALLUMINIO ESTRUSO	IP67	IK08	I	ASSENTE	CON GANCI

Il corpo del prodotto in Polimetilmetacrilato offre un'ottima resistenza ad acidi, soluzioni alcaline diluite, grassi e oli.

La plafoniera è composta da un robusto profilo d'alluminio estruso anodizzato nero. Il corpo in alluminio dissipa il calore prodotto dal circuito elettronico di alimentazione e dal tubo LED, aumentando considerevolmente la loro durata.

Le parti laterali in materiale polimerico stampato sono avvitate direttamente al corpo estruso d'alluminio, mentre la parte frontale della plafoniera è coperta dallo schermo in vetro Pirex temprato da 4 mm e perfettamente sigillata con una guarnizione in poliuretano.



Modello PSLED18W installato su CNC

PSLED 23W-230

18W-230

