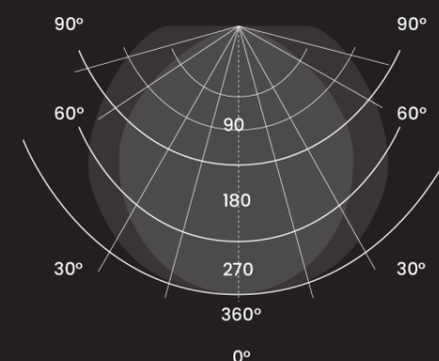


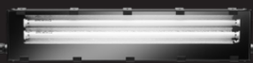
Codice	Potenza	Alimentazione	Dimensione	Protezione	Corpo	Grado IP	GRADO IK	Classe	Cavo Alimentazione	Fissaggio
LUNGA PS2039X2-230	2 TUBI FLUORESCENTI T5	39 W G5	920 x 130 x 29H mm	SCHERMO IN VETRO TEMPRATO	ALLUMINIO ESTRUSO	IP67	IK08	I	ASSENTE	CON GANCI
MEDIA PS2024X2-230	2 TUBI FLUORESCENTI T5	24 W G5	620 x 130 x 29H mm	SCHERMO IN VETRO TEMPRATO	ALLUMINIO ESTRUSO	IP67	IK08	I	ASSENTE	CON GANCI

Il corpo del prodotto in Polimetilmetacrilato offre una ottima resistenza a 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 fluorescente, 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



PS20 **2X39W** 
2X24W 

