

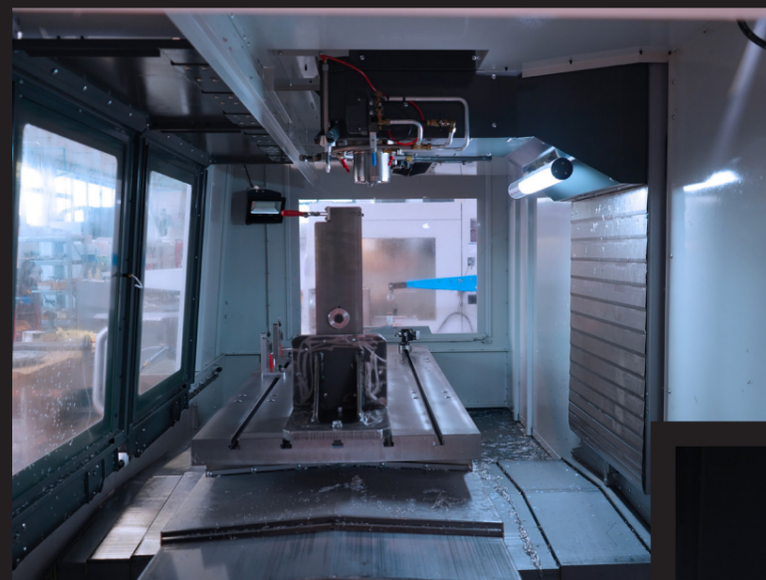
LED  
CILINDRICHE  
PMMA

LED  
CILINDRICHE  
VETRO

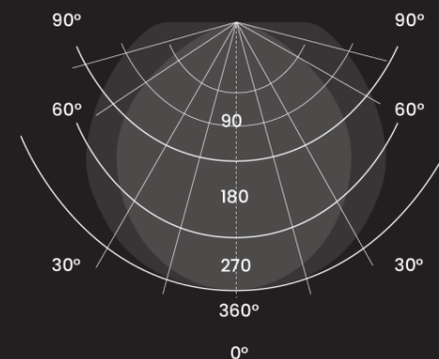
Codice	Potenza	Alimentazione	Temperatura di colore	Brillantezza	Ø tubo	Lunghezza	Corpo	Grado IP	Grado IK	Classe	Cavo di alimentazione	Fissaggio
LUNGA TLED40-24 TLED40-230	1 TUBO LED DA 40 W	24 V ca/cc 230 V	6500 K	6690 lm	70 mm	1498 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III - II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
MEDIA TLED18-24 TLED18-230*	1 TUBO LED DA 18 W	24 V ca/cc 230 V	6500 K	3060 lm	70 mm	707 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III - II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
CORTA TLED12-24 TLED12-230	1 TUBO LED DA 12 W	24 V ca/cc 230 V	6500 K	2100 lm	70 mm	512 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III - II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
LUNGA VTLED40-24 VTLED40-230	1 TUBO LED DA 40 W	24 V ca/cc 230 V	6500 K	6690 lm	70 mm	1498 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III - II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
MEDIA VTLED18-24 VTLED18-230*	1 TUBO LED DA 18 W	24 V ca/cc 230 V	6500 K	3060 lm	70 mm	707 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III - II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
CORTA VTLED12-24 VTLED12-230	1 TUBO LED DA 12 W	24 V ca/cc 230 V	6500 K	2100 lm	70 mm	512 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III - II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI

\*Disponibile anche in versione a 115 V. Per il codice sostituire 115 a 230.

Le plafoniere LED stagne sono particolarmente indicate per illuminare il vano di lavoro di macchine utensili dove si necessita un'illuminazione lineare ben stratificata sia del mandrino che dell'area di lavoro. Le plafoniere sono caratterizzate da resistenza ad urti e spruzzi.



Modello TLED18 installato su CNC





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.

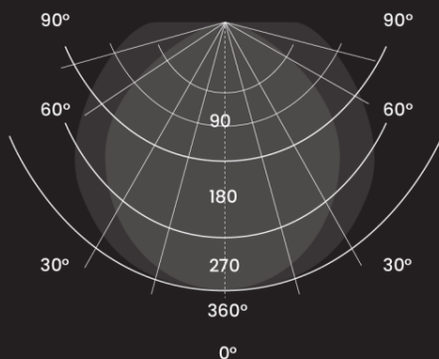
Le parti laterali in materiale polimerico stampato sono avvitate direttamente al corpo estruso d'alluminio, mentre la parte frontale della plafoniera è coperta dallo schermo in vetro Pirex temprato da 4 mm e perfettamente sigillata con una guarnizione in poliuretano.



Modello PSLED18W installato su CNC

# PSLED 23W-230

# 18W-230



- IK 08
- IP 67
- CE
- RoHS
- Energy Efficient
- Dimmable
- Long Life
- High Quality