

TLED40



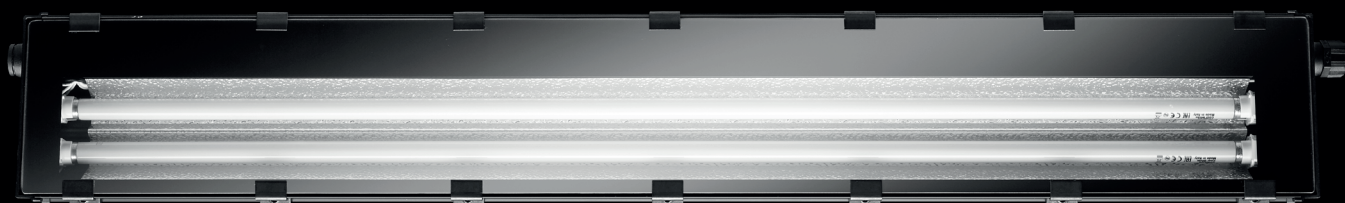
TLED18



TLED12



PS20-2X39W



PS20-2X24W



PSLED40W-24VCC



# Plafoniere stagne

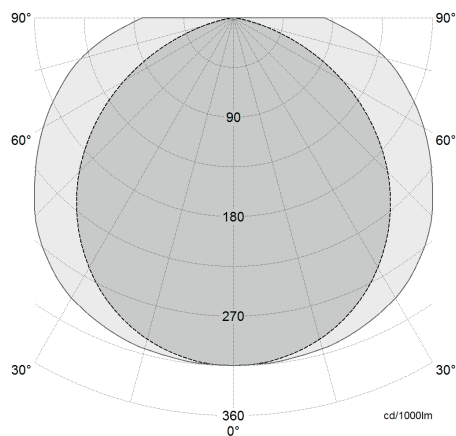
Il corpo del prodotto in Polimetilmetacrilato offre una ottima resistenza a acidi, soluzioni alcaline diluite, grassi e oli.



# Plafoniere cilindriche

Codice	Potenza	Temperatura di colore	Brillantezza	Alimentazione
<b>LED cilindriche PMMA</b>				
LUNGA				
TLED40-24 TLED40-230	1 TUBO CON CIRCUITO A LED DA 40 W	6500 K	6690 lm	24 V ca/ac 230 V
MEDIA				
TLED18-24 TLED18-230*	1 TUBO CON CIRCUITO A LED DA 18 W	6500 K	3060 lm	24 V ca/ac 230 V
CORTA				
TLED12-24 TLED12-230	1 TUBO CON CIRCUITO A LED DA 12 W	6500 K	2100 lm	24 V ca/ac 230 V
<b>LED cilindriche vetro</b>				
LUNGA				
VTLED40-24 VTLED40-230	1 TUBO CON CIRCUITO A LED DA 40 W	6500 K	6690 lm	24 V ca/ac 230 V
MEDIA				
VTLED18-24 VTLED18-230*	1 TUBO CON CIRCUITO A LED DA 18 W	6500 K	3060 lm	24 V ca/ac 230 V
CORTA				
VTLED12-24 VTLED12-230	1 TUBO CON CIRCUITO A LED DA 12 W	6500 K	2100 lm	24 V ca/ac 230 V
<b>FLUORESCENTE cilindriche PMMA</b>				
LUNGA				
TFTL36-24 TFTL36-230*	1 TUBO FLUORESCENTE DA 36 W	6500 K	3350 lm	24 V 2G13 230 V 2G13
MEDIA				
TFC36-24 TFC36-230*	1 TUBO FLUORESCENTE COMPATTO DA 36 W	6500 K	2900 lm	24 V 2G11 230 V 2G11
CORTA				
TFC18-24 TFC18-230*	1 TUBO FLUORESCENTE COMPATTO DA 18 W	6500 K	1200 lm	24 V 2G11 230 V 2G11
<b>FLUORESCENTE cilindriche vetro</b>				
LUNGA				
VTFTL36-24 VTFTL36-230*	1 TUBO FLUORESCENTE DA 36 W	6500 K	3350 lm	24 V 2G13 230 V 2G13
MEDIA				
VTFC36-24 VTFC36-230*	1 TUBO FLUORESCENTE COMPATTO DA 36 W	6500 K	2900 lm	24 V 2G11 230 V 2G11
CORTA				
VTFC18-24 VTFC18-230*	1 TUBO FLUORESCENTE COMPATTO DA 18 W	6500 K	1200 lm	24 V 2G11 230 V 2G11

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



Il corpo cilindrico in PMMA (Polimetilmetacrilato) antigraffio o su richiesta in vetro borosilicato del Ø di 70 mm racchiude una lampada a LED o fluorescente con all'estremità due tappi di chiusura. Avvitando le tre viti poste sui tappi laterali, una guarnizione OR si comprime aderendo perfettamente alla parete interna del cilindro.

Questa chiusura garantisce una tenuta stagna del tipo IP 67. Le plafoniere stagne sono particolarmente indicate per

illuminare il vano di lavoro della macchina utensile dove necessita una illuminazione lineare ben stratificata sia del mandrino che dell'area di lavoro. L'addetto alla macchina utensile ha sempre un'ottima illuminazione anche in presenza di getti d'acqua ed emulsioni refrigeranti. Le plafoniere stagne della serie TF sono indicate anche per macchine con forti vibrazioni. Le plafoniere stagne serie TF sono disponibili in tre lunghezze. Temperatura di esercizio max 60°C.

Ø tubo	Lunghezza	Corpo	Grado IP	Grado IK	Classe	Cavo alimentazione	Fissaggio
70 mm	1510 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	707 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	505 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	1510 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	707 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	505 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III II	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	1510 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	707 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	512 mm	CILINDRICO IN PMMA ANTIGRAFFIO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	1510 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	707 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI
70 mm	512 mm	CILINDRICO IN VETRO BOROSILICATO	IP67	IK07	III I	ASSENTE	2 STAFFE BLOCCANTI