



STD1



STD2



STD3



CLC70

Serie di apparecchi di illuminazione a lampade fluorescenti di uso industriale per installazione su bordo macchina adatte per illuminare l'area di lavoro dell'operatore in presenza di liquidi od emulsioni refrigeranti.

Corpo: tubolare di diam. 70mm con testate di tenuta disponibili in due versioni:

BDMM - polimetilmetacrilato (PMMA) antigraffio resistente ad acidi, soluzioni alcaline diluite, grassi e oli;

BDMB - vetro borosilicato (Pirex) resistente a qualsiasi fluido refrigerante

Testate: in materiale termoplastico TAROPLAST con guarnizioni OR di gomma silicone antiolio a tenuta stagna con grado IP67. (IEC 529, IEC 144 e CEI 70-1)

Equipaggiamento: con lampade fluorescenti compatte TC- L con attacco 2G11 oppure con tubo fluorescente T8 diam. 26mm attacco G13.

Alimentatori: interni e disponibili solo nella versione ad accensione elettronica "alta frequenza" per un elevato confort visivo quali assenza di sfarfallio, accensione immediata e migliore resa del tubo fluorescente, aumento della vita della lampada fino al 50%, inoltre lavorano a bassa temperatura generando basso livello di calore interno con consumi ridotti fino al 20% rispetto ad alimentatori convenzionali.

Circuito elettrico: realizzato con cavi termoresistenti non propaganti al fiamma secondo norme CEI 20-22/II, termo-resistenti HT 90°C.

Ingresso cavo: da apposito pressacavo antistrappo situato su una delle testate.

Fissaggio: l'apparecchio viene fissato mediante staffe metalliche sagomate come in figura complete di diaframma antivibrante. (da ordinare separatamente).

Norme di riferimento: CEI 34-21 e CEI 34-34

Series of machinery lighting with fluorescent lamps, suitable for operator work areas in presence of refrigerant liquids or emulsions.

Body: tubular lamp diameter 70mm, two version

BDMM - metacrylate (PMMA) tube very high resistance to every kind of climate, atmospheric agent.

BDMB - borosilicate glass (Pirex) tube with a very high chemical and mechanical resistance.

Side locks: made with polyester mixed reinforced glass fibre, protection IP67 (IEC 529, IEC 144 and CEI 70-1)

Lamp: compact fluorescent lamp TC-L base 2G11 and T8 tube G13

Painted aluminium reflecting slide

Ballast: integrated electronic ballast with high frequencies with digital changeover control. Protected against short circuit straightening effect and exhaustion of the tube.

Cable entry: at one side is a cable gland PG11 fairlead with anti-ripping disposal.

Mounting: the fixture will be installed via two mounting metal clamp with rubber belt (to order separately).

Compliance with the standard CEI 34-21 and CEI 34-34

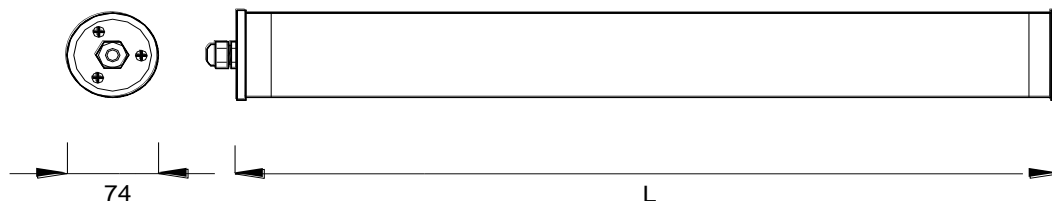
PLAFONIERE STAGNE ELETTRONICHE DIAM. 70MM

LAMP TUBE DIAMETER 70MM WITH ELECTRONIC BALLAST

CORPO METACRILLATO METACRYLATE	CORPO VETRO BOROSIL. BOROSILICATE GLASS	potenza power	tensione voltage	flusso lumin. (Lm) luminosity (Lm)	lampada tipo lamp type	quota L length. L
BDMM18240	BDMB18240	18W	24V	1200	TC-L attacco base 2G11	505
BDMM24240	BDMB24240	24W	24V	1800	TC-L attacco base 2G11	605
BDMM36240	BDMB36240	36W	24V	2900	TC-L attacco base 2G11	700
BDMM55240	BDMB55240	55W	24V	4800	TC-L attacco base 2G11	825
BDMM18220	BDMB18220	18W	230V	1200	TC-L attacco base 2G11	505
BDMM24220	BDMB24220	24W	230V	1800	TC-L attacco base 2G11	605
BDMM36220	BDMB36220	36W	230V	2900	TC-L attacco base 2G11	700
BDMM55220	BDMB55220	55W	230V	4800	TC-L attacco base 2G11	825
BDMM18240L	BDMB18240L	18W	24V	1350	lineare T8/G13 - tube T8/G13	880
BDMM36240L	BDMB36240L	36W	24V	3350	lineare T8/G13 - tube T8/G13	1490
BDMM58240L	BDMB58240L	58W	24V	5200	lineare T8/G13 - tube T8/G13	1790
BDMM18220L	BDMB18220L	18W	230V	1350	lineare T8/G13 - tube T8/G13	880
BDMM36220L	BDMB36220L	36W	230V	3350	lineare T8/G13 - tube T8/G13	1490
BDMM58220L	BDMB58220L	58W	230V	5200	lineare T8/G13 - tube T8/G13	1790

ACCESSORI - ACCESSORIES

STD1	staffa angolare corta angular short bracket	Staffe in acciaio zincato con dispositivo di serraggio a vite in acciaio inox fornite di serie. La parte a contatto con il tubo è ricoperta di gomma per ammortizzare eventuali vibrazioni delle macchine su cui è installata la lampada ed è resistente agli oli, acidi e solventi industriali. Galvanized supporting brackets with clamping screw device. The part which is in contact with the tube is covered by rubber band resistant to oil, acid industrial solvent and tanks to its elasticity is able to amortize the vibration of the machines on wich the lamp is installed.
STD2	staffa angolare lunga angular long bracket	
STD3	staffa dritta straight bracket	
CLC70	collare di sostegno nylon supporting	Collare di fissaggio in polyamide PA12. Resistenza chimica eccellente contro acidi inorganici e soluzioni alcaline, limitata resistenza ad acetone, acidi organici, benzoli e olio diesel. Polyamide PA12 lamp supporting brackets. Excellent chemical resistance against inorganic acid and alkaline solutions and limited resistance against acetone, organic acid, gasoline and diesel oil.



74

L