



RO

Serie de corpuri de iluminat cu grad ridicat de protecție la praf și umiditate, IP65, cu montaj aparent sau suspendat, pentru tuburi fluorescente T8.

CORP

Carcasă din ABS armat cu policarbonat, cu auto-stingere, de culoare gri. Bride de fixare din oțel zincat. Presetupă din nailon armat cu fibră de sticlă pentru cabluri cu diametre între 8 și 10mm. Garnitură din silicon.

SISTEM OPTIC

Reflector din tablă de oțel, vopsit în câmp electrostatic, culoare albă. Dispensur din policarbonat prismatic, cu cleme de fixare din policarbonat. Se livrează cu o clemă de fixare de rezervă.

APARATAJ DE ALIMENTARE

Balast electronic, tensiune de alimentare 220-240V, 50/60Hz, dulii G13 din policarbonat. Clemă de conexiuni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

APLICAȚII

Montajul în încăperi cu degajare de praf sau umiditate ridicată, în depozite, spălătorii, laboratoare, spații industriale.

Corpurile de iluminat se instalează în încăperi cu temperatura ambientală de maximum 45°C. În cazul în care acestea sunt instalate în exterior se va evita expunerea directă la razele solare, deoarece acestea poate afecta gradul de protecție de IP65.

EN

Series of dustproof and waterproof light fittings, IP65, surface or suspended mounting, for T8 fluorescent tubes.

HOUSING

Housing of ABS armed with polycarbonate, self-extinguishing, in grey color. Galvanized steel clamps for fixing. Fibreglass nylon cable gland, for cables with diameters between 8 and 10mm. Silicone gasket.

OPTICAL SYSTEM

Steel board reflector, electrostatic painted in white color. Diffuser of prismatic polycarbonate, with polycarbonate fixing clamps. It is delivered with one additional fixing clamp up.

ELECTRIC GEAR

Electronic ballast, power supply 220-240V, 50/60Hz, G13 sockets of polycarbonate. 2P+N (10A/250V/2,5mm²) block of terminals.

RANGE OF APPLICATIONS

Installation in rooms with evolution of dust and high level of humidity, from warehouses, laundries, laboratories, industrial spaces.

The light fittings are installed in environments with temperature that does not exceed 45°C. If the light fittings are installed in the exterior, direct exposure to sunlight causes compromising of the degree of protection of IP65.

IT

Serie di apparecchi di illuminazione stagni, con grado di protezione IP65 protetti contro polvere e umidità per tubi fluorescenti T8, montaggio a soffitto o a sospensione.

CORPO

Carcassa in policarbonato grigio, stabilizzato ai raggi UV, autoestinguente. Staffe di montaggio in acciaio zincato. Due pressacavi in nylon rinforzati con fibra di vetro per cavi di ingresso con diametri compresi tra 8 e 10mm. Guarnizione in silicone naturale.

SISTEMA OTTICO

Riflettore in lamiera d'acciaio, verniciato a polveri bianche. Diffusore in policarbonato prismatico, ganci di chiusura in policarbonato. Vengono forniti con un gancio di chiusura di ricambio.

ALIMENTAZIONE

Reattore elettronico, tensione 220-240V, 50/60Hz, portalampade G13 in policarbonato. Morsetto connessioni 2P+N (10A/250V/2,5mm²).

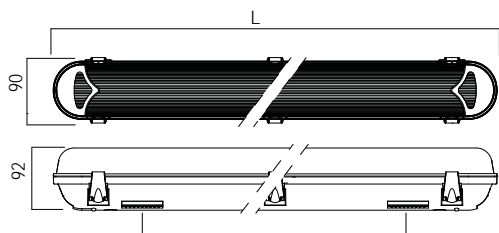
CAMPI DI APPLICAZIONE

Installabile in ambienti polverosi o con elevata umidità, magazzini, lavanderie, laboratori, spazi industriali.

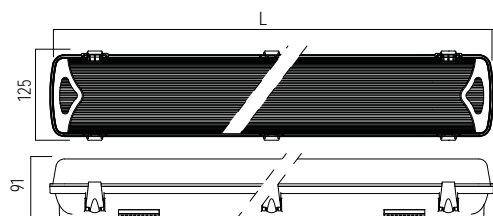
Gli apparecchi vengono installati in locali con temperatura ambiente fino a 45°C. Se sono installati in esterni, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, in quanto ciò potrebbe alterare il grado di protezione IP65.

PF118/136/158/218/236/258

Standards: EN 60598-1:2008 + A11:2009, EN 60598-2-1:1989, EN 60529:1992, EN 62493:2010, EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 61547:2009.



Code	Power	Type of bulbs	Socket	Electrig gear	Input voltage	Input frequency	Working current In (A)	Lenght (mm)	Weight (kg)
PF118	1 x 18W	T8	G13	Electronic	220-240V	50/60Hz	0,08	651	1.02
PF136	1 x 36W	T8	G13	Electronic	220-240V	50/60Hz	0,16	1260	1.66
PF158	1 x 58W	T8	G13	Electronic	220-240V	50/60Hz	0,26	1560	2.14



Code	Power	Type of bulbs	Socket	Electrig gear	Input voltage	Input frequency	Working current In (A)	Lenght (mm)	Weight (kg)
PF218	2 x 18W	T8	G13	Electronic	220-240V	50/60Hz	0,16	651	1.29
PF236	2 x 36W	T8	G13	Electronic	220-240V	50/60Hz	0,32	1260	2.29
PF258	2 x 58W	T8	G13	Electronic	220-240V	50/60Hz	0,51	1560	2.79

FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA

