

## PF118/136/158



## PF218/236/258



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.

Echipate cu balast electronic, carcasă din ABS și policarbonat, cu autostingere, dispersor din policarbonat (IK08) cu cleme de fixare din policarbonat.

#### APARATAJ DE ALIMENTARE

Balast electronic, tensiune de alimentare 220-240V, 50/60Hz, dulii G13 din policarbonat. Presetupă din nailon armat cu fibră de sticlă, pentru cabluri cu diametre între 8 și 10mm. Clemă de conexiuni 2P + N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

#### APLICAȚII

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

#### OBSERVAȚII

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 aceasta poate afecta gradul de protecție de IP65.

GB

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

*Equipped with electronic ballast, ABS and polycarbonate case, self-extinguishing, and polycarbonate diffuser (IK08), with polycarbonate fixing clamps.*

#### ELECTRIC GEAR

*Electronic ballast, power supply 220-240V, 50/60Hz, G13 sockets of polycarbonate. Fibreglass nylon cable gland, for cables with diameters between 8 and 10mm. 2P+N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) block of terminals.*

#### RANGE OF APPLICATIONS

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

#### OBSERVATIONS

*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 per illuminazione, stagni, con grado di protezione IP65 protetti contro polvere e umidità, per tubi fluorescenti T8 con montaggio a soffitto o a sospensione. Equipaggiato con reattore elettronico, carcassa in ABS e policarbonato autoestinguente, diffusore in policarbonato (IK08) e ganci di chiusura in policarbonato.

#### ALIMENTAZIONE

Reattore elettronico, tensione 220-240V, 50/60Hz, portalampade G13 in policarbonato. Pressacavo in nylon rinforzata con fibra di vetro, per cavi di ingresso con diametri compresi tra 8 e 10mm. Morsetto connessioni 2P+N (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

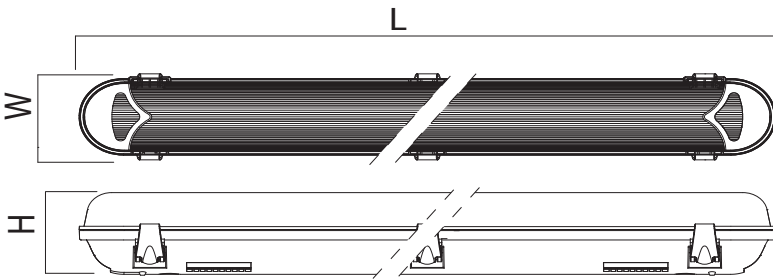
Installabile in ambienti polverosi o con elevata umidità, magazzini, lavanderie, laboratori, spazi industriali.

#### NOTE

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

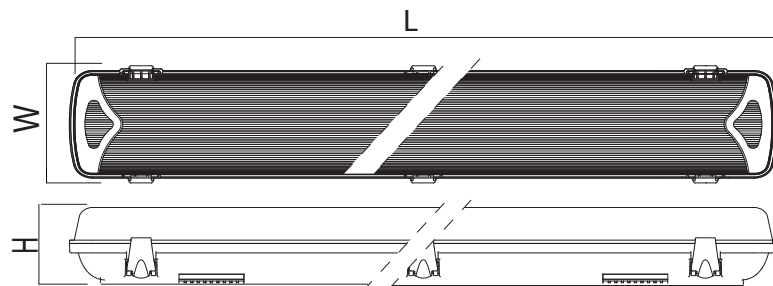
## PF118/136/158

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	Electric gear	Input voltage	Input Frequency	LxWxH (mm)	Weight (kg)
<b>PF118</b>	1 x 18W	T8	G13	Electronic	220-240V	50/60Hz	651x90x92	1.00
<b>PF136</b>	1 x 36W	T8	G13	Electronic	220-240V	50/60Hz	1260x90x92	1.58
<b>PF158</b>	1 x 58W	T8	G13	Electronic	220-240V	50/60Hz	1560x90x92	2.23

## PF218/236/258



Code	Power	Type of bulbs	Socket	Electric gear	Input voltage	Input Frequency	LxWxH (mm)	Weight (kg)
<b>PF218</b>	2 x 18W	T8	G13	Electronic	220-240V	50/60Hz	651x125x91	1.31
<b>PF236</b>	2 x 36W	T8	G13	Electronic	220-240V	50/60Hz	1260x125x91	2.37
<b>PF258</b>	2 x 58W	T8	G13	Electronic	220-240V	50/60Hz	1560x125x91	3.12

FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA

