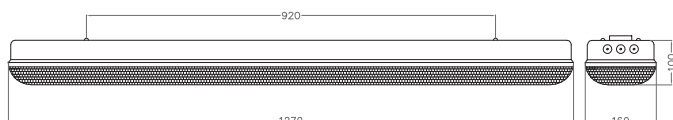
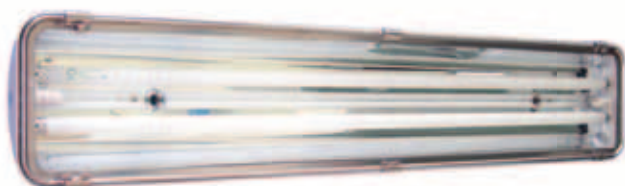


## Lampade PHT per alte temperature

### ⇒ Serie PHT



**Apparecchio di illuminazione per uso fisso resistente alle alte temperature, funzionamento garantito fino a 50°C.**

- Corpo riflettore in alluminio stampato in un unico pezzo con trattamento di fosfosgrassaggio ai sali di ferro, verniciato in elettroforesi e finito con smalto bianco essiccato a forno
  - Pressacavo PG13,5 in ottone nichelato
  - Alimentatori a bassissime perdite 230V 50Hz
  - Accensione con starter DEOS
  - Condensatore di rifasamento per  $\cos\phi$  0,90
  - Cablaggio realizzato in cavo isolato in gomma al silicone con calza di vetro HT180°C)
  - Lampade fluorescenti lineari ad alta durata (2x36W)
- Costruzione a norme CEI EN 60598-1 / CEI EN 60598-2-1

Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Gr. di protezione	Cl. di isolamento
PHT236L212/B	230V 50Hz	2x36W	G13	IP65	I

## Lampade tubolari serie Dulux®



### ⇒ Serie Dulux®

**Apparecchio di illuminazione per uso fisso con corpo illuminante tipo Dulux®.**

- Cappuccio in gomma con bordo paracolpi
- Involucro in policarbonato rigato internamente per migliorare la diffusione luminosa per evitare l'abbagliamento con schermo antiriflesso
- Fascette di chiusura a vite in acciaio INOX
- Fermacavo antistrappo ed antitorsione
- Alimentatori elettronici e ferromagnetici incorporati
- Tubi fluorescenti Dulux® SE e L - durata 10000h, temperatura di colore 4.000 °K
- Portalampana a slitta
- Costruzione a norme CEI EN 60598-1 / CEI EN 60598-2-8.

Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Alimentatore	Gr. protezione	Cl. isolamento	Peso	Lumen
986FM	24Vac/dc	18W	2G11	Elettronico	IP65	II	650gr	1200
988F	24V 50/60Hz	36W	2G11	Elettronico	IP65	II	650gr	2900
987F	230V 50/60Hz	18W	2G11	Elettronico	IP65	II	650gr	1200
989F	230V 50Hz	36W	2G11	Ferromagnetico	IP65	II	650gr	2900