# modelo APV a prueba de vapor

### Aplicaciones:

Ideal para áreas húmedas, talleres, bodegas, andenes, estacionamientos, cocinas ó áreas de servicio general.

## Descripción:

Luminario APV de sobreponer para lámpara fluorescente lineal T-5 ó T-8.

#### Incluye:

# Equipo:

- -Lámparas: Lámparas fluorescentes lineales T-5 ó T-8.
- -Conexión con alambre cal. 18.
- -Balastro: Balastro electrónico con opción a 127V / 277V.

#### Cuerpo:

Cuerpo de una sola pieza, fabricada en fibra de vidrio poliester, con difusor moldeado en una sola pieza. cierre hermético, por medio de broches.

#### Opciones:

- -Balastro de emergencia. (EM)
- -Reflector de aluminio especular, con 86% de reflectancia. (RAE)



Dimensiones

Vista Superior

C

Vista Frontal

| Clave<br>Catalogo | Cantidad<br>Lámparas | Watts | Porta<br>Lámpara | Tipo de<br>Lámpara |      | K    | Balastro | o Voltaje   | Dimens<br>Ancho<br>A | iones (d<br>Largo<br>B | ,  |    | Opciones<br>Reflector | Difusor |
|-------------------|----------------------|-------|------------------|--------------------|------|------|----------|-------------|----------------------|------------------------|----|----|-----------------------|---------|
| APV               | 1,2                  | 14W   | G-5              | T-5                | 1200 | 4100 | Е        | 127V / 227V | 17                   | 61                     | 10 | EM | RAE                   |         |
| APV               | 1,2                  | 17W   | G-13             | T-8                | 1375 | 4100 | Ε        | 127V / 227V | 17                   | 61                     | 10 | EM | RAE                   |         |
| APV               | 1,2                  | 32W   | G-13             | T-8                | 3000 | 4100 | E        | 127V / 227V | 17                   | 122                    | 10 | EM | RAE                   |         |
| APV               | 1,2                  | 28W   | G-5              | T-5                | 2600 | 4100 | Ε        | 127V / 227V | 17                   | 122                    | 10 | EM | RAE                   |         |
| APV               | 1,2                  | 54W   | G-5              | T-5                | 4450 | 4100 | E        | 127V / 227V | 17                   | 122                    | 10 | EM | RAE                   |         |
| APV               | 1.2                  | 59W   | G-13             | T-8                | 6100 | 4100 | Е        | 127V / 227V | 17                   | 244                    | 10 | EM | RAE                   |         |

<sup>\*</sup> Si requiere curva fotometrica solicitarla vía Email.