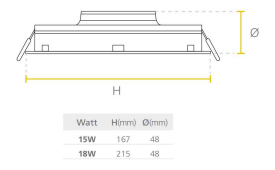
## CARACTERÍSTICAS

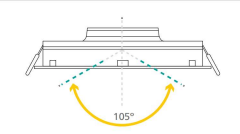
- Luminaria tipo downlight LED inteligente con chip integrados, versátil en el diseño de interiores, su tecnología y diseño proporciona una iluminación uniforme.
- Controlada mediante un telefono inteligente permitiendo ajustar el flujo luminoso y la temperatura de color.
- · No requiere dimmer.
- Utiliza una red WIFI que debe tener acceso a internet.
- Parámetros eléctricos bajo norma IEC 62612.
- Temperatura de operación -10°C~ +40°C.



## DOWNLIGHT SMART



## ÁNGULO DE APERTURA



## ASPECTOS TÉCNICOS

| Código | Consumo de potencia | Tensión de operación | Flujo<br>Iuminoso | Factor de potencia | Eficacia de<br>la luminaria | Temp.<br>de color | IRC | Áng. de<br>apertura | Vida <sub>*</sub><br>útil |
|--------|---------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|-----|---------------------|---------------------------|
|        | (VV)                | (V)                  | (lm)              |                    |                             | (K)               |     |                     | (h)                       |
| P29440 | 15                  | 100-240              | 1.350             | 0,5                | 90                          | 3.000-6.500 / RGB | >80 | 105°                | 20.000                    |
| P29441 | 18                  | 100-240              | 1.620             | 0,5                | 90                          | 3.000-6.500 / RGB | >80 | 105°                | 20.000                    |

<sup>\*</sup> Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

