



Pedido Especial



### APLICACIONES



OFICINAS



INSTALACIONES EDUCATIVAS



SUPERFICIES COMERCIALES



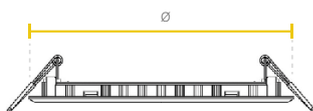
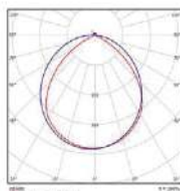
RESIDENCIAL



NUEVA VERSIÓN

### CARACTERÍSTICAS

- Luminaria redonda tipo panel de alta eficacia con un diseño ultra delgado y moderno apta para iluminación interior, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, logrando más del 50% de ahorro en comparación con productos de tecnologías tradicionales.
- Marco moldeado a presión con difusor opalizado.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Tipo de montaje: Incrustar (resortes incluidos).
- Temperatura de operación: -10°C + 40°C.
- No dimerizable.



### ASPECTOS TÉCNICOS

# LED

## PANEL REDONDO (INCRUSTAR)

### SYLVANIA Pro



| Watt | Ø(mm) | W(mm) | Watt | Ø(mm) | W(mm) |
|------|-------|-------|------|-------|-------|
| 3W   | 85    | 20    | 12W  | 170   | 25    |
| 6W   | 120   | 20    | 18W  | 225   | 25    |
| 9W   | 150   | 20    | 24W  | 300   | 25    |

| Código   | Consumo de potencia (W) | Tensión de operación (V) | Flujo luminoso (lm) | Eficacia de la luminaria (lm/W) | Temp. de color (K) | IRC | Áng. de apertura | Vida útil (h) |
|----------|-------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----|------------------|---------------|
| * P29886 | 3                       | 100-277                  | 180                 | 60                              | 6.500              | 70  | 120°             | 30.000        |
| * P29887 | 3                       | 100-277                  | 180                 | 60                              | 3.000              | 70  | 120°             | 30.000        |
| * P29888 | 6                       | 100-277                  | 390                 | 65                              | 6.500              | 70  | 120°             | 30.000        |
| * P29889 | 6                       | 100-277                  | 390                 | 65                              | 3.000              | 70  | 120°             | 30.000        |
| P40135   | 9                       | 100-277                  | 630                 | 70                              | 6.500              | 70  | 120°             | 30.000        |
| P40242   | 9                       | 100-277                  | 630                 | 70                              | 3.000              | 70  | 120°             | 30.000        |
| P29891   | 12                      | 100-277                  | 840                 | 70                              | 6.500              | 70  | 120°             | 30.000        |
| P29892   | 12                      | 100-277                  | 840                 | 70                              | 3.000              | 70  | 120°             | 30.000        |
| * P29893 | 12                      | 100-277                  | 840                 | 70                              | 4.000              | 70  | 120°             | 30.000        |
| P29894   | 18                      | 100-277                  | 1.350               | 75                              | 6.500              | 70  | 120°             | 30.000        |
| * P29895 | 18                      | 100-277                  | 1.350               | 75                              | 3.000              | 70  | 120°             | 30.000        |
| * P29896 | 18                      | 100-277                  | 1.350               | 75                              | 4.000              | 70  | 120°             | 30.000        |
| P29897   | 24                      | 100-277                  | 1.920               | 80                              | 6.500              | 70  | 120°             | 30.000        |
| * P29898 | 24                      | 100-277                  | 1.920               | 80                              | 3.000              | 70  | 120°             | 30.000        |
| * P40344 | 24                      | 100-277                  | 1.920               | 80                              | 4.000              | 70  | 120°             | 30.000        |

\* 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.