



# Downlight

## 20W

4 000K  
35 000h

### Clave **PR LED DWL 20W 4000K**

|       |           |
|-------|-----------|
| Tipo  | DOWNLIGHT |
| Serie | ECO       |

### Parámetros Eléctricos

|   |              |
|---|--------------|
| Potencia                                | 20 W         |
| Equivalencia en Watts                   | 60 W         |
| Voltaje de operación máximo (CA)*       | 100 - 305 V~ |
| Voltaje de operación nominal (CA)       | 100 - 277 V~ |
| Corriente (CA Máx.)                     | 0.22 A       |
| Frecuencia de operación                 | 50/60 Hz     |
| Factor de Potencia (FP)                 | 0.90         |
| Grado de Protección                     | IP20         |
| Nivel de Aislamiento                    | Clase I      |
| Atenuable                               | No           |
| Consumo de energía en modo de operación | 20.02 Wh     |

### Parámetros Fotométricos

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Ángulo de Haz Promedio (50%)         | 87°           |
| Temperatura de color                 | 4 000 K       |
| Color de luz                         | Blanco Neutro |
| Flujo luminoso                       | 1 500 lm      |
| Eficacia luminosa                    | 75 lm/W       |
| Índice de rendimiento de color (IRC) | 80            |

### Condiciones de Operación

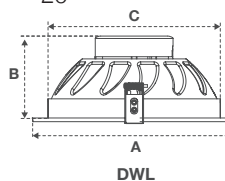
|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Posición de Operación    | Universal                    |
| Encendido                | Instantáneo                  |
| Fuente de Alimentación   | Driver Electrónico integrado |
| Temperatura de Operación | -10 °C a +45 °C              |
| Vida útil                | 35 000 h                     |

### Datos Generales

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Modo de Instalación       | Empotrado en techo falso |
| Cuerpo / Acabado          | Aluminio / Blanco        |
| Difusor                   | Acrílico opalino         |
| Peso                      | -                        |
| Dimensiones A x B (mm)    | 231 x 96                 |
| Diámetro de corte C (mm)  | 203                      |
| Empaque individual        | Caja                     |
| Piezas por empaque master | 6                        |
| Piezas por empaque master | 20                       |

### Aplicaciones:

Iluminación interior:  
Hoteles, hospitales, bancos, restaurantes, centros comerciales, oficinas, áreas comunes de edificios institucionales o residenciales.



### Curva fotométrica

