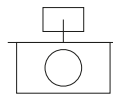




Aplicaciones



Despachos



Retail



Hogar



Grandes Superficies













Hoteles









Restaurantes

Especificaciones (Luminarias de Serie)



| | | |
|--|--------------------------------------|----------|
|  | Tensión (V) | 220-240V |
| Hz | Frecuencia (Hz) | 50-60Hz |
|  | Intensidad (A) | 750mA |
|  | Regulación | DALI |
|  | IP Índice de estanqueidad | IP20 |
|  | Color cuerpo | Negro |
|  | Difusor | VT |
|  | Cuerpo | AL |
|  | Reflector | AL AN |
| K | Temperatura de color | 3.000K |
|  | CRI Índice de repr. cromática | >80 |
|  | Óptica | Ra>80 |

| | | |
|---|------------------------------|-----------------------|
|  | Dimensiones | 0mm |
|  | Posición de montaje | Superficie/Suspendido |
|  | Inclinación | +90°/-90°/+135°/-135° |
|  | Flujo luminoso (lm) | 3.45lm |
|  | Aislamiento eléctrico | CI |
|  | L70 | L70>50.000h |

Prilux garantiza una tolerancia $\pm 10\%$ en las medidas de flujo lumínico.

Dimensiones

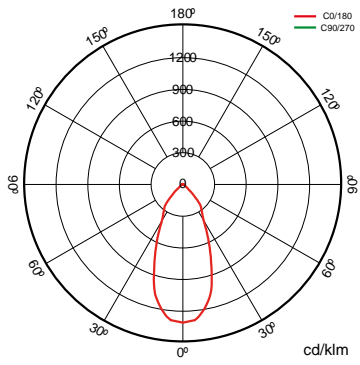


Referencias



|  | W | W |  |  |  |  | K |
|---|-----|-----|---|---|---|---|--------|
| 535595 | 28W | 32W | 750mA | 3.225lm | 3.45lm | 0° | 3.000K |

Fotometría



Tecnologías



 **Overstorm**

Overstorm



La tecnología OVERSTORM está pensada para aquellas luminarias que normalmente se enfrentan a entornos eléctricamente agresivos. Dota al producto de tres esferas de protección: En la esfera exterior un protector contra sobretensiones independiente suprime las eventuales subidas de tensión, la esfera intermedia los drivers están preparados para soportar picos de tensión de hasta 6 kV y 10kV. En la esfera nuclear la protección en el módulo LED se proporciona tanto en su entrada, para las pequeñas sobretensiones que no han sido filtradas por las esferas externas.
