



### DESCRIPCIÓN

- Nuestros Downlights LED son ideales para su uso en residencias, hoteles, pasillos y vestíbulos.
- Las modernas luminarias LED proporcionan ahorros de energía de hasta un 60% en comparación con las soluciones convencionales.
- Pueden ser instaladas de forma rápida y sencilla, así como con gran flexibilidad, gracias al driver externo incluido.



### ESPECIFICACIONES GENERALES

|  |  |
|--|--|
| <b>Tipo de LED:</b> COB                    | <b>Opciones de control:</b> On-Off, Triac                              |
| <b>Potencia:</b> 6, 8 W                    | <b>Material:</b> Aluminio / PC   |
| <b>Voltaje de operación:</b> 100 - 277 VAC | <b>Color:</b> Marco - blanco, negro / Reflector - plata, blanco, negro |
| <b>Eficiencia:</b> 70 lm/W                 | <b>IP:</b> IP20, IP54  |
| <b>Factor de potencia:</b> > 0.9           | <b>Tiempo de vida (L70):</b> 30,000 horas                              |
| <b>IRC:</b> >90                            | <b>Garantía:</b> 3 años  |
| <b>Ángulo:</b> 15°, 24°, 36°, 60°          |  |
| <b>Driver:</b> Externo (Incluido)          |  |



3 AÑOS  
GARANTÍA



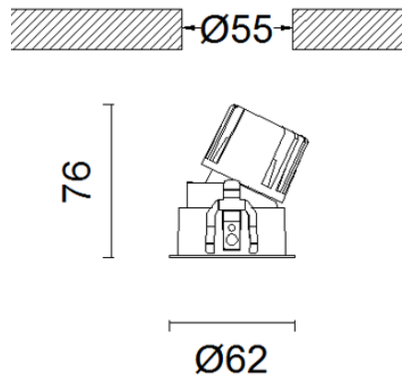
ATENUABLE



## ESPECIFICACIONES POR POTENCIA

| Modelo  | Voltaje (V)   | Potencia (W) | TCC (K) | Lúmenes (lm) | Eficiencia (lm/W) | IRC | Ángulo             | Dimensiones (AxB) |
|---------|---------------|--------------|---------|--------------|-------------------|-----|--------------------|-------------------|
| AW11520 | 100 - 277 VAC | 6            | 2700    | 420          | 70                | >90 | 15°, 24°, 36°, 60° | Ø 62 x 76 mm      |
|         |               | 8            | 3000    | 560          |                   |     |                    |                   |
|         |               |              | 4000    |              |                   |     |                    |                   |

## DIMENSIONES (mm)



## ACCESORIOS



Honeycomb louver



Elliptical lens



Diffusion lens



Black



White



Silver

\* Solo se puede utilizar un honeycomb, elliptical lens o diffusion lens por luminaria.

## CÓDIGO DE PRODUCTO

| GRA   | AW11520 | 8            | L     | E          | 27                            | C90 | 20       | 24                   | W                  | W                              | H  | R             | DT                   | WRV                |
|-------|---------|--------------|-------|------------|-------------------------------|-----|----------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--|---------------|----------------------|--------------------|
| GLINT | Modelo  | Potencia (W) | Serie | Driver     | TCC                           | IRC | IP       | Ángulo               | Color              |                                | Accesorios   | Instalación   | Control              | Voltaje            |
| GRA   | AW11520 | 6<br>8       | L     | E External | 27 2700<br>30 3000<br>40 4000 | C90 | 20<br>54 | 15<br>24<br>36<br>60 | Marco<br>Reflector | W White<br>B Black<br>S Silver | H Honeycomb<br>E Elliptical lens<br>D Diffusion lens<br>N None | R<br>Recessed | N On-off<br>DT Triac | WRV<br>100-277 VAC |

EJEMPLO: GRA-AW11520-8LE-27C90-20-24-WW-H-R-DTWRV