



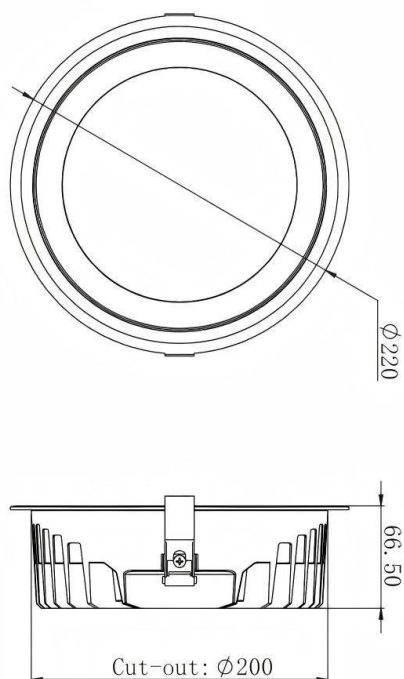
### HEF Low glare

Downlight Lavov de la familia con una potencia de 35W y un ángulo de apertura del haz de 55°. Acabado en color blanco y reflector blanco. Con un flujo luminoso total de 5250lm y una eficacia luminosa de 150lm/W. Fabricado en cuerpo de aluminio inyectado a presión y micro nano lentes de PC. Driver On-Off no dim. CCT 4000K.

#### Dimensions

Product dimensions (mm) **ø220\*H66.5mm**

#### Esquema



#### Curva fotométrica

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.D100.5431.01</b> |
| <b>Tipo de producto</b> | <b>Indoor</b>          |
| <b>Categoría</b>        | <b>Downlights</b>      |
| <b>Familia</b>          | <b>HEF Low glare</b>   |
| <b>Pictograms</b>       |                        |

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Producto</b>                     |                                  |
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>35</b>                        |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>5250</b>                      |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>150</b>                       |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>55°</b>                       |
| <b>Tiempo de vida</b>               | <b>50000hrs L80B10</b>           |
| <b>IP</b>                           | <b>IP40</b>                      |
| <b>Color</b>                        | <b>blanco y reflector blanco</b> |
| <b>U. G. R</b>                      | <b>23</b>                        |
| <b>Driver incluido</b>              | <b>si</b>                        |
| <b>Equipo</b>                       | <b>On-Off no dim</b>             |
| <b>Flicker Free</b>                 | <b>si</b>                        |
| <b>Fuente de luz</b>                | <b>led</b>                       |
| <b>Tipo de LED</b>                  | <b>SMD</b>                       |
| <b>Temperatura de color (K)</b>     | <b>4000</b>                      |
| <b>Consistencia de color (SDCM)</b> | <b>SDCM5</b>                     |
| <b>CRI</b>                          | <b>80</b>                        |
| <b>IK</b>                           | <b>06</b>                        |

