



## Especificaciones (Luminarias de Serie)

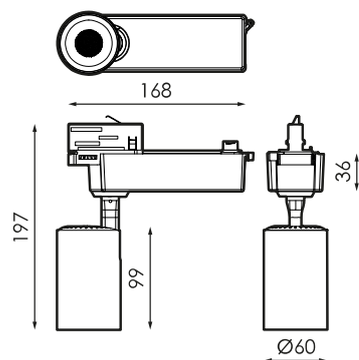
|   |                                      |                   |
|---|--------------------------------------|-------------------|
|    | <b>Aislamiento eléctrico</b>         | CII               |
|    | <b>Tensión (V)</b>                   | 220-240V          |
| <b>Hz</b>   | <b>Frecuencia (Hz)</b>               | 50-60Hz           |
|    | <b>Factor de potencia (Cos fi)</b>   | > 0,9             |
|    | <b>IP Índice de estanqueidad</b>     | IP20              |
|    | <b>Color cuerpo</b>                  | Blanco            |
| <b>K</b>  | <b>Temperatura de color</b>          | 4.000K            |
|    | <b>CRI Índice de repr. cromática</b> | >90               |
|    | <b>Ángulo de apertura</b>            | 36°               |
|  | <b>Dimensiones</b>                   | Ø60x168x197mm     |
|  | <b>Posición de montaje</b>           | Montaje en Carril |
|  | <b>Flujo luminoso (lm)</b>           | 1.986lm           |
|  | <b>Vida útil</b>                     | (L70B50>) 30.000h |

## Referencias

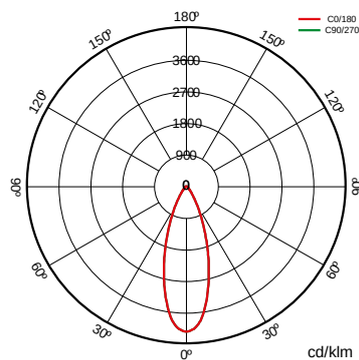


|  | W   | $\phi_{LUM}$ | K      |  |  |
|---|-----|--------------|--------|---|---|
| <b>580151</b>   | 18W | 1.986lm      | 4.000K | Blanco  | $\varnothing 60 \times 168 \times 197 \text{mm}$                                    |

## Dimensiones



## Fotometría



## Accesorios



**204019**

CARRIL  
ELECTRIFICADO 2M  
BLANCO



**381734**

CARRIL  
ELECTRIFICADO 1M  
BLANCO



**204071**

ALIMENTADOR  
ELECTR. LATERAL  
BLANCO CARRIL



**204057**

CONECTOR EXT EN L  
BLANCO CARRIL  
ELECTR



**204033**

CONECTOR LINEAL  
EXT BLANCO CARRIL  
ELECTR



**204064**

CONECTOR LINEAL  
INT BLANCO CARRIL  
ELECTR



**204026**

TAPA FINAL BLANCO  
CARRIL

## Info



Carril electrificado trifásico y accesorios en blanco, negro y gris.  
Adaptador para carril trifásico 250V 6A