

# CANYON 60 high lumen

trim offset

052-52M5618Z

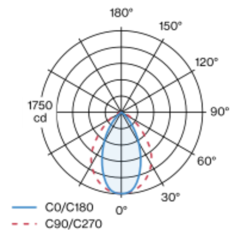


|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |



Cuerpo de lámpara de perfil extrusionado de aluminio; imagen de techo uniforme por medio de un nivel de lámpara retraído; lámpara empotrable con borde perimetral; apropiada para grosores de techo de 8-25 mm; superficie pintada al polvo en negro; perfil de lámpara (tapa terminal y estribo de montaje premontados de fábrica) suministrable previamente para montaje; resto de componentes de lámpara montables sin herramienta; lámpara según DIN 57710 parte 13 / VDE 0710 parte 13 ejecutada resistente a impactos; suplemento de luz LED compuesto aluminio lacado altamente reflectante para una gestión térmica mejorada; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; cubierta microprismática de PMMA con lámina difusora para la reducción de iluminancia y un alumbrado homogéneo; grado de protección IP20; CP1 220-240V; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 0 - sin riesgo; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



### General

|   |
|---|
| Techo , Empotrado                           |
| negro , RAL9005 <sup>1</sup>                |
| 1530 lm/m                                   |
| IP20  |
| Resistente al impacto de pelota DIN 18032-3 |
| 2260 lm                                     |

### LED

|                                      |
|--------------------------------------|
| 4000 K                               |
| CRI $\geq 80$                        |
| L90 / 50000 h                        |
| seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM        |
| MR 0.72                              |
| MDER 0.66                            |

### Óptico

|                               |
|-------------------------------|
| Microprismatic                |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup> |

### Eléctrico

|               |
|---------------|
| non atenuable |
| 34 W          |
| CP1 220-240V  |
| 66 lm/W       |
| 23 W/m        |

### Físico

|                  |
|------------------|
| borde            |
| longitud 1493 mm |
| ancho 78 mm      |
| altura 113 mm    |
| 4.6 kg           |

### Orificio

|                              |
|------------------------------|
| longitud 1486 mm             |
| ancho 70 mm                  |
| espesor mín. del techo 8 mm  |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 138 mm |

<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

