

# CANYON 60 mid lumen

trim offset

052-52L8518Z



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



## General

Techo , Empotrado
negro , RAL9005 <sup>1</sup>
881 lm/m
IP20
Resistente al impacto de pelota DIN 18032-3
2060 lm

## LED

3000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
MR 0.54
MDER 0.49

## Óptico

Microprismatic
UGR < 19
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

## Eléctrico

non atenuable
31 W
CP1 220-240V
66 lm/W
13 W/m

## Físico

borde
longitud 2365 mm
ancho 78 mm
altura 113 mm
7 kg

## Orificio

longitud 2358 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)

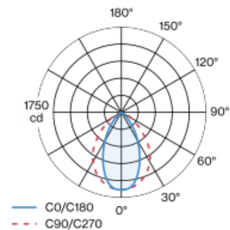
## Instrucciones de montaje



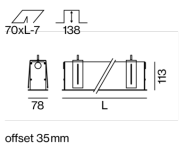
## Calculadora de iluminación



## Distribución luminosa



## Diseño del producto



# CANYON 60 mid lumen

trim offset

052-52L8518Z



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

<sup>a</sup> De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

## Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	15
B13	19
B16	24
B20	30
C10	25
C13	32
C16	40
C20	49

