# LEDS C4"

Instrucciones de montaje Fichero 3D Datos Fotométricos Revit (BIM)



180° **→** 90°

# E-lamp

## 05-7606-14-14

Francesc Vilaró

Luz de lectura E-lamp LED LED 2.2;9W 2700K Blanco 452lm

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**



Potencia (W)-1: 2.2W
Potencia (W)-2: 9W

Consumo total de la luminaria (W): 14.7W

Lúmenes reales : 452 Lm / W reales : 31

Temperatura de color correlacionada (CCT): Blanco

cálido - 2700K

Protocolo de regulación : ON-OFF

Material de la estructura : Aluminio

Acabado estructura: Blanco

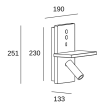
Marca Driver: HEP

Voltaje / Frecuencia: 220-240V/50-60Hz

Power Factor: 0.50

**Vida útil :** 50.000h L80B20

Garantía: 5 Años



# CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Fuente de luz: LED CREE

**CRI**: 80

MacAdam steps: 3

Riesgo fotobiológico: RG2 Fuente de luz: LED SAMSUNG

**CRI:** 80

MacAdam steps: 3

Riesgo fotobiológico: RG0

### CARACTERÍSTICAS VENTILACIÓN

Potencia utilizada: 14.7W

Norma medición valor servicio: EN 60879:2019

### **LOGÍSTICA**

Peso neto (Kg): 1.79

Peso embalado (Kg): 2.17

Embalaje: 305mm x 240mm x 190mm