



Crobat

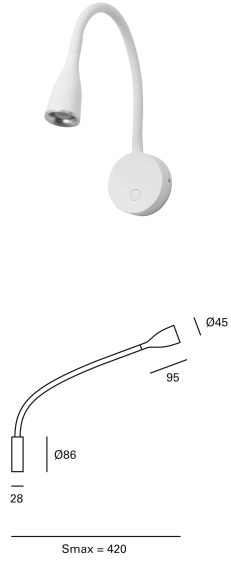
Instrucciones de montaje  
Fichero 3D  
Datos Fotométricos  
Revit



## DE-0268-BLA

Luz de lectura Crobat LED 3.8W 3000K Blanco 311lm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Potencia (W) : 3.8W

Consumo total de la luminaria (W) : 4.3W

Lúmenes reales : 311

Lm / W reales : 72

Temperatura de color : Blanco cálido - 3000K

Ángulo Ópticas / Reflector : FLOOD 92°

Material de la estructura : Policarbonato, Acero

Acabado estructura : Blanco

Material del difusor : Policarbonato

Acabado difusor : Opal

Vida útil : 36.000h L70B30

Equipo incluido : Si, electrónico

Voltaje / Frecuencia : 100-240V/50-60Hz

Garantía : 5 Años

Temperatura máx. : 25°C

Eficiencia energética : LED A++

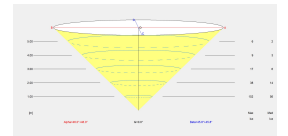
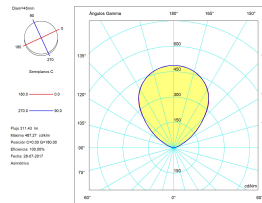
### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Fuente de luz: LED

CRI: 80

MacAdam steps: 3

Riesgo fotobiológico: RGO



### LOGÍSTICA

Peso neto (Kg): 0.35

Peso embalado (Kg): 0.46

Embalaje: 160mm x 70mm x 180mm

