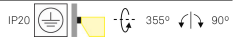


Logos Double

DE-0015-BLA

Proyector IP20 Logos Double LED LED 3.7;3.7W 3000K Blanco 564lm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





Potencia (W)-1:3.7W Potencia (W)-2:3.7W

Consumo total de la luminaria (W): 8.4W

Lúmenes reales : 564 Lm / W reales : 67

Temperatura de color correlacionada (CCT) : Blanco

cálido - 3000K

Tipus Regulació : ON-OFF

Ángulo Ópticas / Reflector : FLOOD 99°

Material de la estructura : Acero Acabado estructura : Blanco

Material del difusor : Policarbonato

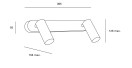
Acabado difusor : Prismatizado

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

Power Factor: 0.50

Vida útil: 36.000h L70B30 Temperatura máx.: 25°C

Garantía: 5 Años



CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Fuente de luz: LED

CRI: 80

MacAdam steps: 3

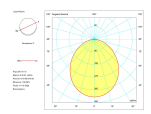
Riesgo fotobiológico: RG0

Fuente de luz: LED

CRI: 80

MacAdam steps: 3

Riesgo fotobiológico: RG0





CARACTERÍSTICAS VENTILACIÓN

Potencia utilizada: 8.4W

Norma medición valor servicio: EN 60879:2019

LOGÍSTICA

Peso neto (Kg): 0.7

Peso embalado (Kg): 0.98

Embalaje: 375mm $\times 55$ mm $\times 90$ mm







Logos Double

DE-0015-BLA

Proyector para iluminar frontalmente y hacia abajo.

El módulo óptico puede girar fácilmente 360º. Material de la estructura: Acero. Acabado estructura: Blanco. Material del difusor: Policarbonato. Acabado difusor: Prismatizado. Garantía: 5 Años.

Peso neto del producto (Kg): 0.7 Longitud del producto (mm): 365 Altura del producto (mm): 126 Salida del producto (mm): 156

Clase 1. IP: IP20. LED. Nº de portalámparas o Leds: 6. Potencia máxima de la fuente de luz: 3.7W. Temperatura de color: 3000K. Índice de reproducción cromática: 80. Steps Mac Adam: 3. Diámetro máximo de la bombilla que admite la luminaria: 36.000h L70B30. UGR: 27.0. Riesgo fotobiológico: RG0. Flujo real (lm): 564. Flujo nominal (lm): 840. Lm / W reales: 67. Rango de voltaje / frecuencia: 200-240/50-60Hz. Voltaje: 9. LED. Nº de portalámparas o Leds: 6. Potencia máxima de la fuente de luz: 3.7W. Temperatura de color: 3000K. Índice de reproducción cromática: 80. Steps Mac Adam: 3. Diámetro máximo de la bombilla que admite la luminaria: 36.000h L70B30. UGR: 27.0. Riesgo fotobiológico: RG0. Flujo real (lm): 564. Flujo nominal (lm): 840. Lm / W reales: 67. Rango de voltaje / frecuencia: 200-240/50-60Hz. Voltaje: 9. Equipo incluido: Si, electrónico. Potencia total: 8.4. Factor de potencia: 0.50. Equipo regulable incluido: ON-OFF.