

### **DESCRIPCIÓN**

Luminaria LED modular para empotrar y diseñada para ambientes estériles (IP65). Con difusor opal de alto rendimiento, o tridimensional de aluminio (UGR<19). Fabricada en chapa de acero termoesmaltada y lacada al

## INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

Flujo lumínico: 5698 lm
Eficacia: 114 lm/w
Consumo: 50 W
Ángulo de apertura: 80,00

# **CARACTERÍSTICAS DEL LED**

Temperatura de color: 3000K

Eficacia del LED: >160 lm/w @TA=25°C

MacAdam Elipse: 3

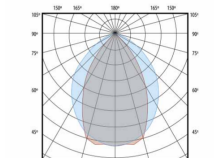
Lifetime: 50.000H @TA=25°

Mantenimiento del flujo:

Degradación del LED:

CRI:

B10



## **CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA**

Difusor: BRILLO
Luminaria tipo: 600
Color: BL

Equipo electrónico: TRIDONIC
Instalación: EMPOTRAR

Estanqueidad: IP65
Resistencia: IK04
Peso: 5,20
Garantía: 5 años

## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión/Frecuencia: 220-240 v / 50 hz

Regulación: NO
Clase de aislamiento: Class 1

