

DESCRIPCIÓN

Foco LED tipo LENS para empotrar en todo tipo de techos, con ópticas de diferentes aperturas, gran rendimiento y confort visual (UGR<19). Aro fabricado en aluminio, lacado al horno y acabados texturados.

INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

Flujo lumínico: 1530 lm

Eficacia: 93,3 lm/w

Consumo: 15 W

Ángulo de apertura: 36,00



CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color: 4000K

Eficacia del LED: >160 lm/w @TA=25°C

MacAdam Elipse: 3

Lifetime: 70.000H @TA=25°

Mantenimiento del flujo:

Degradación del LED:

CRI:

B10

90

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

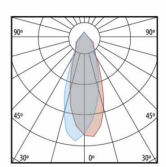
Difusor: 36º

Luminaria tipo:

Color: NG

Equipo electrónico: TRIDONIC
Instalación: EMPOTRAR

Estanqueidad: IP40
Resistencia: IK04
Peso: 0,30
Garantía: 5 años



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión/Frecuencia: 220-240 v / 50 hz

Regulación: NO
Clase de aislamiento: Class 2

