



# VITA MAXI



12 W 4.000 K Blanco neutro 1.150 lm Led 280 mA IP20 UGR <22 30.000 h Apertura: 38 ° 5 a 40 °C IK04 IRC >80 GR 1



#### Ref. 40811240









# Spot emp. VITA Maxi COB 12W 4000K Blanco

Serie: VITA MAXI

Spotlight LED cuadrado fijo con cuerpo de aluminio de primera calidad pintado en blanco, negro, marrón, etc... Fuente Lumínica. Lámpara LED GU10 de alta luminancia directa a red o módulo COB LED con apertura de 15° o 38°.

Montaje rápido y sencillo por medio de muelles de sujeción. Especialmente diseñado para su instalación en lugares como salones, pasillos, aseos, etc...

Garantía: 3 años





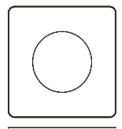
# **DATOS FÍSICOS**

Color:	Blanco
Material:	Aluminio
Material del difusor:	Cristal
Material del marco:	Aluminio
Material del reflector:	Aluminio
Driver/equipo incluido:	Si
Tipo driver/equipo:	LED
Movimiento:	Fijo
Temperatura de funcionamiento:	5 ~ 40 °C
Grado protección IP:	IP20
Grado protección IK:	IK04



#### **DATOS DIMENSIONALES**

Tipo de instalación:	Empotrar
Formato:	Rectangular
Largo exterior:	95 mm
Ancho exterior:	95 mm
Largo de corte:	75 mm
Ancho de corte:	75 mm
Alto/Fondo:	95 mm

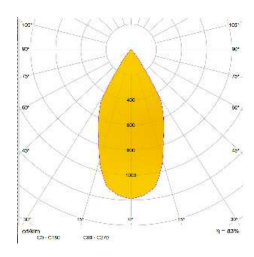


85mm



# **DATOS OPERATIVOS**

Temperatura de color:	4000K
Índice de reproducción cromática:	>80
Agrupamiento MacAdam:	3
	9
Color lámpara/aplicación:	Blanco neutro
Flujo lumínico:	1.150 lm
Intensidad luminosa máxima:	32 cd
Eficacia luminosa:	95,83 lm/W
Distribución óptica:	Intensiva
Simetría óptica:	Spot
Ángulo de apertura:	38 °
Grado de deslumbramiento:	UGR <22
Número de LEDs:	32
Tipo LED:	COB LED
Intensidad alimentación LED:	280 mA
Número de lámparas:	1 (incluidas)
Lámpara reemplazable:	Por usuario
Vida:	30.000 h L70/B10



Referencia: 40811240





# **DATOS ELÉCTRICOS**

Tecnología iluminación:LedPotencia consumida:12 WFactor de potencia:0,90Tensión:85 - 265 VFrecuencia:50/60 HzClase de aislamiento:Clase I



#### **EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Tipo de producto: Fuente luminosa Clasificación energética: F Número de registro EPREL: 974816

# **CUMPLIMIENTO NORMATIVAS**

Marcado CE:	Si	Apto BREEAM:	Nueva construcción
Conforme RoHS:	Si	Reciclable:	Si
Recogida selectiva:	Si	Respetuoso con el Medio Ambiente:	Si
Seguridad fotobiológica:	GR1	Alta eficiencia energética:	Si
Fácil instalación:	Si	Fabricado en España:	No

#### **OTRAS CARACTERÍSTICAS**

Referencia: 40811240