

IP
20



Starx GU10-A + ampolleta BRIX



DESCRIPCIÓN

Frente en forma de círculo de aluminio dirigible para downlight embutido modelo A, para ampolleta GU10 o modelo BRIX.

Consumo (W)	Depende de la ampolleta	Eficiencia (Lm/W)	Depende de la ampolleta
Temperatura (K)	Depende de la ampolleta	Color de Luz	Depende de la ampolleta
CRI:>	Depende de la ampolleta	IP/IK	IP20
Color del Equipo	Blanco / Negro	Instalación	Empotrado
Voltaje de Entrada	AC 220 50/60Hz	Óptica	Depende de la ampolleta
Compatibilidad E-KIT	Compatible	Dimensión (mm) -Diámetro*altura-	88mm*34mm
Tipo de Control	-	Diámetro de corte	75mm



IP
20



Starx GU10-B + ampolleta BRIX



DESCRIPCIÓN

Frente en forma de círculo de aluminio para downlight embutido ligeramente retraído con bordes rectos modelo B, para ampolleta GU10 o modelo BRIX.

Consumo (W)	Depende de la ampolleta	Eficiencia (Lm/W)	Depende de la ampolleta
Temperatura (K)	Depende de la ampolleta	Color de Luz	Depende de la ampolleta
CRI:>	Depende de la ampolleta	IP/IK	IP20
Color del Equipo	Blanco / Negro	Instalación	Empotrado
Voltaje de Entrada	AC 220 50/60Hz	Óptica	Depende de la ampolleta
Compatibilidad E-KIT	Compatible	Dimensión (mm) -Diámetro*altura-	88mm*40mm
Tipo de Control	-	Diámetro de corte	75mm



IP
20



Starx GU10-C + ampolleta BRIX



DESCRIPCIÓN

Frente en forma de círculo de aluminio para downlight embutido ligeramente retraído con bordes redondeados modelo C, para ampolleta GU10 o modelo BRIX.

Consumo (W)	Depende de la ampolleta	Eficiencia (Lm/W)	Depende de la ampolleta
Temperatura (K)	Depende de la ampolleta	Color de Luz	Depende de la ampolleta
CRI:>	Depende de la ampolleta	IP/IK	IP20
Color del Equipo	Blanco / Negro	Instalación	Empotrado
Voltaje de Entrada	AC 220 50/60Hz	Óptica	Depende de la ampolleta
Compatibilidad E-KIT	Compatible	Dimensión (mm) -Diámetro*altura-	85mm*29mm
Tipo de Control	-	Diámetro de corte	75mm





DESCRIPCIÓN

Lámpara BRIX para incorporar en frente de downlight para embutir, compatible con formato GU10. Vida útil de 50,000 hrs. Driver BOKE medida: 95*35*24mm

Consumo (W)	5W	Eficiencia (Lm/W)	80 lum/W
Temperatura (K)	2700/3000K/4000K	Color de Luz	Blanco Cálido / Blanco Neutro
CRI:>	≥90	IP/IK	IP20
Tipo de Control	ON-OFF 0-10V y DALI (a pedido)	Instalación	Empotrado
Voltaje de Entrada	AC 220 50/60Hz	Óptica Standard	36°
Compatibilidad E-KIT	Compatible	Dimensión (mm) -Diámetro*altura-	50mm*30mm
Ángulo de apertura posible	12° / 24° / 36°	Lúmenes	480Lm





DESCRIPCIÓN

Lámpara BRIX para incorporar en frente de downlight para embutir, compatible con formato GU10. Vida útil de 50,000 hrs. Driver Osram medida: 145*43*30mm

Consumo (W)	10W	Eficiencia (Lm/W)	80 lum/W
Temperatura (K)	2700/3000K/4000K	Color de Luz	Blanco Cálido / Blanco Neutro
CRI:>	≥90	IP/IK	IP20
Tipo de Control	ON-OFF 0-10V y DALI (a pedido)	Instalación	Empotrado
Voltaje de Entrada	AC 220 50/60Hz	Óptica Standard	24°
Compatibilidad E-KIT	Compatible	Dimensión (mm) -Diámetro*altura-	50mm*65mm
Ángulo de apertura posible	12° / 24° / 36°	Lúmenes	800Lm



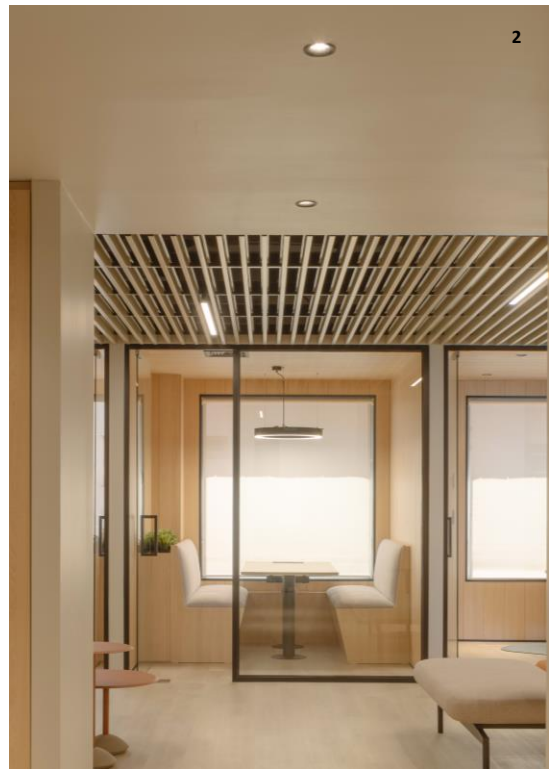


DESCRIPCIÓN

Lámpara BRIX para incorporar en frente de downlight para embutir, compatible con formato GU10. Vida útil de 50,000 hrs. Driver Osram medida: 145*43*30mm

Consumo (W)	15W	Eficiencia (Lm/W)	80 lum/W
Temperatura (K)	2700/3000K/4000K	Color de Luz	Blanco Cálido / Blanco Neutro
CRI:>	≥90	IP/IK	IP20
Tipo de Control	ON-OFF 0-10V y DALI (a pedido)	Instalación	Empotrado
Voltaje de Entrada	AC 220 50/60Hz	Óptica Standard	24°
Compatibilidad E-KIT	Compatible	Dimensión (mm) -Diámetro*altura-	50mm*90mm
Ángulo de apertura posible	12° / 24° / 36°	Lúmenes	1200Lm





1. BNP Paribas Cardif. Arquitectura y Lighting Design: GRUPO E. **2. Oficina Transtel Nayax.** Arquitectura e iluminación: Espiral Arquitectos Y **3. Showroom GEELY las Condes.** Arquitectura: INDIGO Arquitectos.