



Actualización de la luminaria con una alternativa LED más eficiente y preparada para el futuro.

Heritage LED Retrofit IP66

Diseñado especialmente Faroles Clásicos y para la primera generación de variantes LED, el Retrofit LED IP66 ofrece varias ventajas eficaces: mayor eficiencia energética y seguridad para las instalaciones existentes, con una clasificación de cerramiento más fiable (IP66). Además, se conserva la estética tradicional o histórica de la luminaria. Gracias a la gama de passe-partouts específicos, el Retrofit LED permite un proceso de recambio rápido y sencillo en nuestras luminarias Villa, Jargeau y Micenas 1 y 2 convencionales (o LED). Además, el passe-partout universal y ajustable completa la línea y permite adaptar la mayoría de las demás luminarias de forma cuadrada, aunque no sean de Philips. El Retofit LED está disponible con diversas ópticas adaptadas según su aplicación, lo que permite la sustitución punto a punto de las fuentes de luz convencionales. La plataforma LED optimizada Philips Ledgine de alto rendimiento permite obtener un ahorro significativo en comparación con el alumbrado urbano convencional, además de una rápida recuperación de la inversión. El retrofit LED incluye una amplia variedad de temperaturas de color cálidas estándar que ayuda a garantizar que la instalación conserve el ambiente acogedor de las lámparas de sodio. El retrofit LED está diseñado para clientes que desean ahorrar energía y reducir sus costes de mantenimiento con una solución fácil de instalar, pero conservando la estética histórica de sus instalaciones. Además, las luminarias quedan preparadas para futuras actualizaciones.

Beneficios

- Solución específica o ajustable, preparada para actualizaciones futuras: diseñada para durar y dar cabida a los cambios tecnológicos
- Luminaria energéticamente eficiente: ahorro energético de hasta un 40 60 % en comparación con las antiguas instalaciones convencionales
- Vida útil prolongada y fiable: costes de mantenimiento reducidos y vida útil más prolongada (hasta 100.000 horas)

Características

- Retrofit a LED IP66 de equipo y unidad óptica para la máxima seguridad y fiabilidad durante una larga vida útil
- Fácil adaptación a cualquier luminaria tradicional cuadrada: passe-partout específico (familias de productos Villa, Jargeau y Micenas 1 y 2) o ajustable (para luminarias con dimensiones internas de entre 305x305 mm y 405x405 mm)
- · Amplio surtido de temperaturas de color: 2200K, 2700K, 3000K y 4000K
- · Instalación in situ fácil y rápida
- · Mayor optimización del nivel de flujo de rendimiento gracias a Philips L-Tune

Aplicaciones

- · Carreteras y calles
- · Áreas residenciales
- · Parques y plazas

Advertencias y seguridad

• Con la excepción de la integración de este producto en las luminarias Philips Jargeau, Villa o Micenas 1, variantes convencionales o LED, Signify N.V. no acepta ninguna responsabilidad en lo que se refiere a la fijación mecánica de este producto en ninguna otra luminaria ni en ninguna otra construcción de montaje, ni tampoco a ningún otro aspecto relacionado con la fijación. Es responsabilidad exclusiva del cliente asegurarse de que este producto se monta y fija de manera segura y confiable.

Versions



Villa LED retrofit kit with white mask



Micenas 2 LED retrofit kit with black mask

Versions



Villa LED retrofit kit with black mask



Micenas 1 LED retrofit kit with black mask

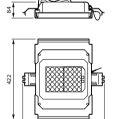


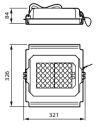
Universal LED retrofit kit with black mask

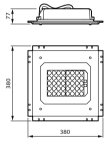


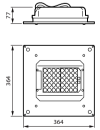
Round LED retrofit kit with black mask

Plano de dimensiones



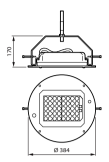


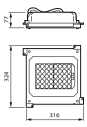




3

Plano de dimensiones





Detalles del producto



Universal LED retrofit kit



Universal LED retrofit kit



Micenas 1 LED retrofit kit passepartout



Universal LED retrofit kit



Universal LED retrofit kit



Universal LED retrofit kit

Detalles del producto



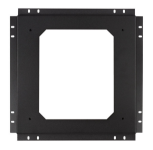
Universal LED retrofit kit



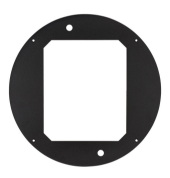
Villa LED retrofit kit passepartout







Micenas 2 LED retrofit kit passepartout



Round LED retrofit kit passepartout

Información general	
Driver incluido	Sí
Código de familias de lámparas	LED50
Fuente de luz sustituible	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad
Service tag	Sí
Datos técnicos de la luz	
Ratio de potencia lumínica ascendente	0,01
Controles y regulación	
Regulable	No
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Mecánicos y de carcasa	
Tipo de cubierta óptica	Cristal plano
Color de la carcasa	Negro
Índice de protección frente a choque	IK09
mecánico	
Código de protección de entrada	IP66
Entrada lateral en ángulo de	-
inclinación estándar	
Post-top en ángulo de inclinación	-
estándar	
Aprobación y aplicación	
Marca CE	Sí
Marca de inflamabilidad	-

Datos técnicos de la luz (1/2)

				Temperatura de	
		Apertura de haz	Color de la	color	Índice de
Order Code	Full Product Name	de luz de la luminaria	fuente de luz	correlacionada (nom.)	reproducción cromática (IRC)
				, ,	` '
22135200	EDP768 LED50/830 II	30° - 5° x 153°	830 blanco	3000 K	80
	MK-WH DM50 FG SRG10		cálido		
22132100	EDP771 LED50/730 II	152° x 155°	730 blanco	3000 K	70
	MK-BK DS50 FG		cálido		
	H07RN-				
22129100	EDP768 LED50/830 II	30° - 5° x 153°	830 blanco	3000 K	80
	MK-BK DM50 FG SRG10		cálido		
22131400	EDP770 LED50/830 II	30° - 5° x 153°	830 blanco	3000 K	80
	MK-BK DM50 FG SRG10		cálido		
22133800	EDP772 LED50/830 II	30° - 5° x 153°	830 blanco	3000 K	80
	MK-BK DM50 FG		cálido		
	H07RN-				
22137600	EDP772 LED50/727 II	30° - 5° x 153°	727 blanco	2700 K	70
	MK-BK DM50 FG SRG10		cálido		
22134500	EDP773 LED50/830 II	30° - 5° x 153°	830 blanco	3000 K	80
	MK-BK DM50 FG		cálido		
	H07RN-				
22138300	EDP773 LED50/830 II	30° - 5° x 153°	830 blanco	3000 K	80
	MK-BK DM50 FG SRG10		cálido		

Datos técnicos de la luz (2/2)

			Tipo de óptica al aire
Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso	libre
22135200	EDP768 LED50/830 II MK-WH	3.700 lm	Distribución media 50
	DM50 FG SRG10		
22132100	EDP771 LED50/730 II MK-BK DS50	3.400 lm	Distribución simétrica
	FG H07RN-		50
22129100	FG H07RN- EDP768 LED50/830 II MK-BK	3.500 lm	50 Distribución media 50
22129100		3.500 lm	
22129100	EDP768 LED50/830 II MK-BK	3.500 lm	

			Tipo de óptica al aire
Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso	libre
22133800	EDP772 LED50/830 II MK-BK	3.850 lm	Distribución media 50
	DM50 FG H07RN-		
22137600	EDP772 LED50/727 II MK-BK	3.850 lm	Distribución media 50
	DM50 FG SRG10		
22134500	EDP773 LED50/830 II MK-BK	3.350 lm	Distribución media 50
	DM50 FG H07RN-		
22138300	EDP773 LED50/830 II MK-BK	3.350 lm	Distribución media 50
	DM50 FG SRG10		

Operativos y eléctricos

	-		
Order		Consumo	Surge Protection (Common/
Code	Full Product Name	de energía	Differential)
22135200	EDP768 LED50/830	38 W	Nivel de protección contra
	II MK-WH DM50 FG		sobretensiones de la luminaria hasta
	SRG10		10 kV en modo diferencial y 10 kV en
			modo común

Order		Consumo	Surge Protection (Common/
Code	Full Product Name	de energía	Differential)
22132100	EDP771 LED50/730 II	31,5 W	Nivel de protección contra
	MK-BK DS50 FG		sobretensiones de la luminaria hasta 6
	H07RN-		kV en modo diferencial y 8 kV en modo
			común

Order		Consumo	Surge Protection (Common/
Code	Full Product Name	de energía	Differential)
22129100	EDP768 LED50/830	38 W	Nivel de protección contra
	II MK-BK DM50 FG		sobretensiones de la luminaria hasta
	SRG10		10 kV en modo diferencial y 10 kV en
			modo común
22131400	EDP770 LED50/830	38 W	Nivel de protección contra
	II MK-BK DM50 FG		sobretensiones de la luminaria hasta
	SRG10		10 kV en modo diferencial y 10 kV en
			modo común
22133800	EDP772 LED50/830	38,5 W	Nivel de protección contra
	II MK-BK DM50 FG		sobretensiones de la luminaria hasta 6
	H07RN-		kV en modo diferencial y 8 kV en modo
			común

Order		Consumo	Surge Protection (Common/
Code	Full Product Name	de energía	Differential)
22137600	EDP772 LED50/727 II	35 W	Nivel de protección contra
	MK-BK DM50 FG		sobretensiones de la luminaria hasta
	SRG10		10 kV en modo diferencial y 10 kV en
			modo común
22134500	EDP773 LED50/830	38 W	Nivel de protección contra
	II MK-BK DM50 FG		sobretensiones de la luminaria hasta 6
	H07RN-		kV en modo diferencial y 8 kV en modo
			común
22138300	EDP773 LED50/830	38 W	Nivel de protección contra
	II MK-BK DM50 FG		sobretensiones de la luminaria hasta
	SRG10		10 kV en modo diferencial y 10 kV en
			modo común

Datos de producto

		Código de gama de
Order Code	Full Product Name	producto
22135200	EDP768 LED50/830 II MK-WH DM50 FG SRG10	EDP768
22132100	EDP771 LED50/730 II MK-BK DS50 FG H07RN-	EDP771
22129100	EDP768 LED50/830 II MK-BK DM50 FG SRG10	EDP768
22131400	EDP770 LED50/830 II MK-BK DM50 FG SRG10	EDP770

		Código de gama de
Order Code	Full Product Name	producto
22133800	EDP772 LED50/830 II MK-BK DM50 FG H07RN-	EDP772
22137600	EDP772 LED50/727 II MK-BK DM50 FG SRG10	EDP772
22134500	EDP773 LED50/830 II MK-BK DM50 FG H07RN-	EDP773
22138300	EDP773 LED50/830 II MK-BK DM50 FG SRG10	EDP773



© 2025 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o de sus respectivos propietarios.