

Ledinaire



De confianza



Fiable



Gran valor



Sencillamente excelentes LED

Los verdaderos profesionales eligen Philips Ledinaire para sus proyectos de iluminación cotidianos





Cambiarse al LED nunca ha **sido tan sencillo**

Soluciones honestas y eficaces que ofrecen lo que prometen. Obtén un rendimiento fiable y los resultados que esperas gracias a los componentes clave de eficacia probada de Philips. ¡Y todo ello a un precio más que asequible! **Philips Ledinaire** — la gama esencial de productos de confianza para proyectos de iluminación cotidianos que requieren un buen rendimiento.

Gama Ledinaire de luminarias LED de Philips



De confianza



Recibe justo lo que esperas **y necesitas**. ¡Es una promesa que siempre cumplimos!

Fiable



Calidad Philips demostrada. Cada componente clave se somete a pruebas para lograr una fiabilidad máxima y un rendimiento duradero.

Gran valor



Un resultado perfecto no debería ser sinónimo de precios desorbitados. Ledinaire te ofrece iluminación de gran calidad del fabricante líder en LED.









Campana Ledinaire



Ledinaire Zadora LED



Ledinaire ClearAccent







Proyector Ledinaire mini/ mini con sensor/ maxi

Campana Ledinaire

Diseñado como reemplazo luminarias HPI 250/400W para segmento de industria en general

Características:

- Versiones 10000 y 19500 lm
- Accesorios reflectores disponibles

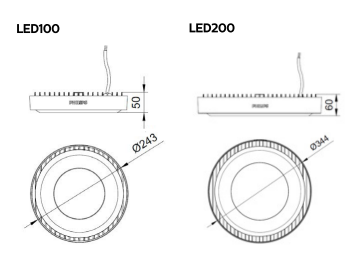


Ventajas:

- · Gran ahorro con tecnología Led
- · Reemplazo 1 por 1 campanas convencionales
- 50.000 horas de vida útil L65

Descripción de producto	Potencia	Vida útil	Flujo luminoso	Color Temperatura	IRC	EOC	PVPR
	(W)	(h)	(lm)	(K)			
BY020P LED100S/840 PSU WB GR	97	50,000	10,000	4000	≥ 80	33996299	195,00€ ●
BY021P LED200S/840 PSU WB GR	190	50,000	19,500	4000	≥ 80	33998699	265,00 €
BY020Z AC LED100						33992499	40,00 €
BY021Z AC LED200						33994899	50,00 €

Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	50 000 horas L65
IRC	> 80
Montaje	Suspensión gancho (incluido caja)
Índice IP	IP65
Factor de potencia	>0.9
Material de la carcasa	Aluminio



 $^{^{}st}$ Consulta el sitio web www.philips.es/ledinaire



Regleta Ledinaire

Diseñado para aplicaciones de iluminación general y de foseados.

Características:

- · Versiones desde 500 a 2500 lm
- · Versiones de 3000K y 4000K
- Accesorios de montaje y cableado pasante incluidos



Ventajas:



- Rendimiento fiable, índice bajo de fallos prematuros
- Versiones de LEDtube para sustituir fácilmente fuentes de luz

Tipo de producto	Flujo luminoso	Potencia	ССТ	EOC	PVPR
	lm	w	к		
BN013C LED5S/830 L300	500	5	3000	34953499	8,00 €
BN013C LED5S/840 L300	500	5	4000	34952799	8,00 €
BN013C LED10S/830 L600	1000	10	3000	34955899	10,00 €
BN013C LED10S/840 L600	1000	10	4000	34954199	10,00 €
BN013C LED14S/830 L900	1500	15	3000	34957299	11,00 €
BN013C LED15S/840 L900	1500	15	4000	34956599	11,00 €
BN013C LED19S/830 L1200	2000	20	3000	34959699	12,00 €
BN013C LED20S/840 L1200	2000	20	4000	34958999	12,00 € ●
BN013C LED24S/830 L1500	2500	25	3000	34961999	14,00 €
BN013C LED25S/840 L1500	2500	25	4000	34960299	14,00 € ●

Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	50 000 horas L65
IRC	> 80
Conexión	Conectores fluctuantes/cables
Índice IP	IP20
Factor de potencia	0.9
Clase de seguridad	Clase II
Material de la carcasa	Aluminio
Color	Blanco BLCO





^{*} Consulta el sitio web www.philips.es/ledinaire

Ledinaire estanca Slim

Luminaria LED estanca de calidad profesional para uso en entornos industriales y otros entornos estancos.

Características:

- · Luminaria resistente y estanca, nuevo diseño estilizado
- · longitud de 600 mm, 1200 mm y 1500 mm
- · El brazo de montaje puede colocarse en toda su extensión
- · Versiones de intercableado disponibles
- Mayor eficiencia de hasta 110 lm/W

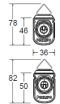
Ventajas:

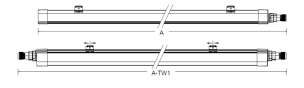


- Diseño de baja altura que reduce la acumulación de polvo
- Nuevo conector que facilita la instalación
- Luz confortable y difusa
- Calidad y confianza de Philips

Tipo de producto	Flujo luminoso	Potencia	сст	Longitud	EOC	PVPR
	lm	w	К	mm		
WT055C LED18S/840 PSU L600	1800	16	4000	580	79296199	31,00 €
WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	1800	16	4000	580	79297899	34,00 €
WT055C LED36S/840 PSU L1200	3600	33	4000	1180	79298599	43,00 €
WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200	3600	33	4000	1180	79299299	52,00 €
WT055C LED56S/840 PSU L1500	5600	51	4000	1480	79300599	50,00 €
WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500	5600	51	4000	1480	79301299	60,00€

Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	50 000 horas L65
IRC	> 80
Conexión	Bloque de conexión mediante tornillos
Índice IP	IP65
Índice IK	IK08
Test del hilo incandescente	850°
Factor de potencia	0.9
Clase de seguridad	Clase II
Material de la carcasa	Policarbonato
Color	Gris GR (RAL7035)





^{*} Consulta el sitio web www.philips.es/ledinaire

Ledinaire estanca Estandar

Luminaria LED estanca de calidad profesional para uso en entornos industriales y otros entornos estancos.

Características:

- · Luminaria resistente y estanca, con diseño Estandar
- · longitud de 600 mm, 1200 mm y 1500 mm
- El brazo de montaje puede colocarse en toda su extensión
- Mayor eficiencia de hasta 110 lm/W

Ventajas:

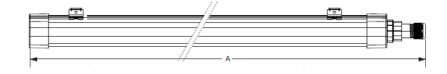


- Diseño de baja altura que reduce la acumulación de polvo
- · Nuevo conector que facilita la instalación
- Luz confortable y difusa
- · Calidad y confianza de Philips

Tipo de producto	Flujo luminoso	Potencia	сст	Longitud	EOC	PVPR
	lm	w	к	mm		
WT060C LED18S/840 PSU L600	1800	16	4000	580	38910999	31,00 €
WT060C LED36S/840 PSU L1200	3600	33	4000	1180	38912399	43,00 €
WT060C LED56S/840 PSU L1500	5600	51	4000	1480	38914799	50,00 €

Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	50 000 horas L65
IRC	> 80
Conexión	Bloque de conexión mediante tornillos
Índice IP	IP65
Índice IK	IK08
Test del hilo incandescente	850°
Factor de potencia	0.9
Clase de seguridad	Clase II
Material de la carcasa	Policarbonato
Color	Gris GR (RAL7035)





Panel Ledinaire

Luminaria profesional energéticamente eficiente para aplicaciones de iluminación general.

Características:

- · Disponible en paquetes individuales
- Accesorios disponibles para escayola, montaje en superficie y en suspensión
- · Flujo luminoso de 3400 lm, 90 lm/W
- · Mayor vida útil: L70 a partir de 50.000 horas

Ventajas:

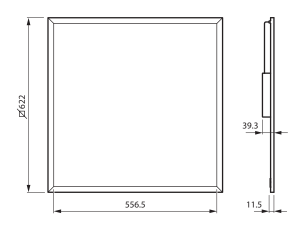


- Rendimiento fiable:
 Controlador de calidad Philips demostrada
- Marco de metal que aporta **mayor solidez**
- Guía de luces de alta calidad para evitar el amarilleamiento prematuro

Tipo de producto	Flujo luminoso	Alimentación	ССТ	Dimensión	EOC	PVPR
	lm	w	к	mm		
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 1PK	3400	38	4000	597×597	79152000	42,00 €
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 1PK	3400	38	4000	597×597	79153700	52,00 €

Especificaciones técnicas

Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	50 000 horas L70
IRC	> 80
Conexión	Push-in con retenedor
Índice IP	IP20
Factor de potencia	0.9
Clase de seguridad	Clase II
Material de la carcasa	Acero pintado
Color	Blanco BLCO (RAL9016)



Accesorios de montaje disponibles

		EOC (código de pedido europeo)
RC125Z SME-2 WH	Suspensión	07334699
RC065Z SMB-PLC	Versión de techo de escayola (PCV)	33731999
RC125Z SMB W60L60	Montaje en superficie (SM)	07330899

Ledinaire empotrada y adosable

Luminaria profesional energéticamente eficiente para aplicaciones de iluminación general.

Características:

- · Disponible en versiones cuadrada y rectangular
- Version 4000K
- · 3400 lm de flujo luminoso



Ventajas:





· Luz confortable y difusa

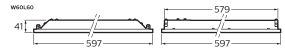


Tipo de producto	Flujo luminoso	Potencia	ССТ	EOC	PVPR
	lm	w	К		
RC060B LED34S/840 PSU W60L60	3400	34	4000	06958500	50,00 €
SM060C LED34S/840 PSUW20/L120	3400	34	4000	06962200	80,00€

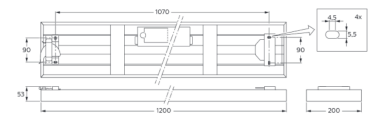
Especificaciones técnicas

Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	50 000 horas L65
IRC	> 80
Conexión	Push-in con retenedor
Índice IP	IP20
Factor de potencia	0.9
Clase de seguridad	Clase I
Material de la carcasa	Acero pintado
Color	Blanco BLCO (RAL9003)

Empotrada



Adosable



^{*} Consulta el sitio web www.philips.es/ledinaire

Ledinaire Aplique

Luminaria de montaje en pared profesional y de bajo consumo, para zonas de transporte.

Características:

- · 1100 lm y 1700 lm de flujo luminoso
- · Versiones de 3000K y 4000K
- · Posibilidad de intercableado
- · Detección de movimiento y sensor de luz natural opcionales.



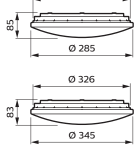
Ventajas:

- Calidad y confianza de Philips
- · Ahorro energético
- · Luz confortable y difusa
- Fácil de instalar

Tipo de producto	Flujo luminoso	Potencia	ССТ	EOC	PVPR
	lm	w	К		
WL060V LED11S/830 PSU II WH	1100	12	3000	33909299	29,00 €
WL060V LED11S/840 PSU II WH	1100	12	4000	33910899	29,00 €
WL060V LED17S/830 PSU II WH	1700	18,5	3000	33911599	37,00 €
WL060V LED17S/840 PSU II WH	1700	18,5	4000	33912299	37,00 €
WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	1700	19,5	3000	33913999	54,00 €
WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	1700	19,5	4000	33914699	54,00 €

Especificaciones técnicas

220-240 V/50-60 Hz
50 000 horas L70
Driver no regulable (PSU)
> 80
Conector push-in
IP44
0.9
Clase II
Policarbonato
PMMA
Blanco BLCO



Ø 267

^{*} Consulta el sitio web www.philips.es/ledinaire

Ledinaire downlight

Luminaria profesional, energéticamente eficiente, para aplicaciones de iluminación general.

Características:

- \cdot 800 lm y 1800 lm de flujo luminoso
- · Versiones de 3000K y 4000K
- · Diseño moderno y discreto



Ventajas:

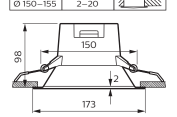
- Calidad y confianza de Philips
- · Ahorro energético
- · Luz confortable y difusa

Tipo de producto	Flujo luminoso	Potencia	ССТ	EOC	PVPR
	lm	w	К		
DN060B LED8S/830 PSU WH	800	9	3000	30662999	21,00 €
DN060B LED8S/840 PSU WH	800	9	4000	30664399	21,00 €
DN060B LED18S/830 PSU WH	1800	18	3000	30661299	27,00 €
DN060B LED18S/840 PSU WH	1800	18	4000	30663699	27,00 €

Especificaciones técnicas

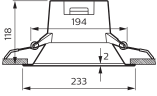
220-240 V/50-60 Hz
50 000 horas L65
Driver no regulable (PSU)
> 80
Push-in con retenedor
IP20
0.9
Clase I
Policarbonato
Acero
PMMA
Blanco BLCO (RAL9016)

LED8S



LED18S





Ledinaire SlimDownlight

Luminaria profesional, energéticamente eficiente, para aplicaciones de iluminación general.

Características:

- · 1000 lm y 2000 lm de flujo luminoso
- · Versiones de 3000K y 4000K
- · Diseño moderno, compacto y discreto

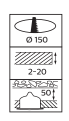


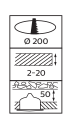
Ventajas:

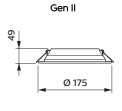
- Calidad y confianza de Philips
- Ahorro energético al sustituir los downlight convencionales
- · Luz confortable y difusa
- · Fácil de instalar en diversas aplicaciones

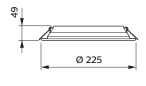
Tipo de producto	Flujo luminoso	Potencia	сст	EOC	PVPR
	lm	w	К		
DN065B G2 LED10S/830 PSU II WH	1000	11	3000	67939200	16,00 €
DN065B G2 LED10S/840 PSU II WH	1000	11	4000	67941500	16,00 €
DN065B G2 LED19S/830 PSU II WH	1900	22	3000	67943900	23,00 €
DN065B G2 LED20S/840 PSU II WH	2000	22	4000	67945300	23,00 €

Tensión de red	voltaje 220-240 V / 50-60 Hz
Vida útil	50 000 horas L65
Controlador	Driver no regulable (PSU)
IRC	> 80
Conexión	Cable volante con terminal de rosca
Índice IP	IP20
Factor de potencia	0.8
Clase de seguridad	Clase II
Material de la carcasa	Policarbonato
Material del difusor	PMMA
Color	Blanco BLCO (RAL9016)









^{*} Consulta el sitio web www.philips.es/ledinaire

Ledinaire Downlight 3TColor



Luminaria profesional, energéticamente eficiente, para aplicaciones de iluminación general.

Características:

- · Interruptor para seleccionar entre tres temperaturas de color
- Disponible en 3000K, 4300K y 6500K
- Tres tamaños de diámetro: 90mm, 150mm y 200mm.
- · Diseño moderno, compacto y discreto

Ventajas:



- Calidad y confianza de Philips
- Ahorro energético al sustituir los downlight convencionales
- Luz confortable y difusa
- Fácil de instalar en diversas aplicaciones gracias a la posibilidad de elegir la temperatura de color

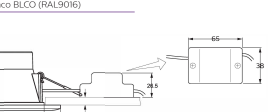


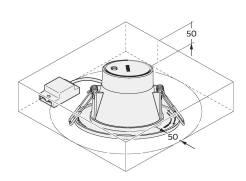


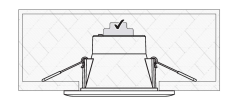
Tipo de producto	Flujo luminoso	Potencia	сст	EOC	PVPR
	lm	w	К		
DN029B LED8/CCT 8W 220-240V	850/900/900	8,5	3000/4300/6500	66018500	14,00 €
DN029B LED12/CCT 14W 220-240V	1200/1350/1350	14	3000/4300/6500	66020800	25,00 €
DN029B LED20/CCT 24W 220-240V	2000/2300/2300	24	3000/4300/6500	66022200	36,00 €

Especificaciones técnicas

Tensión de red	voltaje 220-240 V / 50-60 Hz
Vida útil	30 000 horas L70
Controlador	Driver no regulable (PSU)
IRC	> 80
Conexión	Cable volante con terminal de rosca
Índice IP	IP20
Factor de potencia	0.8
Clase de seguridad	Clase II
Material de la carcasa	Tereftalato de polibutileno
Material del difusor	Policarbonato
Color	Blanco BLCO (RAL9016)







Dimensions in mm

^{*} Consulta el sitio web www.philips.es/ledinaire

Ledinaire Zadora LED

Kit de punto empotrado que incluye lámpara LED sustituible.

Características:

- Acabado disponible en Blanco BLCO o Aluminio ALU
- Versiones de 2700K, 3000K y 4000K
- · Kits disponibles con diferentes lámparas LED



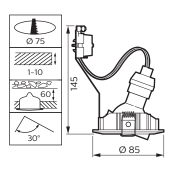
Ventajas:

- Calidad y confianza de Philips
- · Ahorro energético
- Lámparas LED sustituibles
- · Regulación de alto rendimiento
- Calidad de luz superior con CRI90

Nombre de punto	Vida útil (L70B50)	Ángulo del haz	Regulable
MASTER LEDspot Value	25 000 horas	36D	Sí

Tipo de producto	Flujo luminoso	Potencia	сст	EOC	EOC
	lm	w	К		
RS049B LED-MS-36-5W-2700-GU10 WH 50W	355	4.9	2700	07012399	15,00 €
RS049B LED-MS-36-5W-3000-GU10 WH 50W	365	4.9	3000	07015499	15,00 €
RS049B LED-MS-36-5W-4000-GU10 WH 50W	380	4.9	4000	07013099	15,00 €
RS049B LED-MS-36-5W-2700-GU10 ALU 50W	355	4.9	2700	07014799	15,00 €
RS049B LED-MS-36-5W-3000-GU10 ALU 50W	365	4.9	3000	07016199	15,00 €

Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	25 000 horas L70
Controlador	Regulable con reguladores de corte ascendente y descendente*
IRC	90
Conexión	Bloque de conexión mediante tornillos
Índice IP	IP20
Factor de potencia	0.9
Clase de seguridad	Clase II
Material de la carcasa	Policarbonato
Color	Blanco BLCO o Aluminio ALU



^{*} Consulta el sitio web www.philips.es/ledinaire

Ledinaire ClearAccent

Luminaria LED con driver integrado.

Características:

- · Disponible en versiones fija y ajustable
- · Versiones de 3000K y 4000K
- · 500 lm de flujo luminoso
- · Diseño moderno y discreto

Ventajas:



- Calidad y confianza de Philips
- Ahorro energético
- Aspecto de reflector faceteado
- · Instalación sencilla con driver incorporado

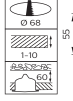


Tipo de producto	Flujo luminos	o Potencia	сст	EOC	PVPR
	lm	w	К		
RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	3000	07267799	18,00 €
RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	4000	07268499	18,00 €
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	3000	07269199	20,00 €
RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	4000	07270799	20,00 €

Especificaciones técnicas

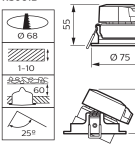
Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	50 000 horas L65
Ángulo del haz	36 grados
Controlador	Driver regulable (PSR)
IRC	> 80
Conexión	Bloque de conexión mediante tornillos
Índice IP	IP20
Factor de potencia	0.9
Clase de seguridad	Clase II
Material de la carcasa	Aluminio
Color	Blanco BLCO (RAL9010)

RS060B





RS061B



^{*} Consulta el sitio web www.philips.es/ledinaire

Proyector Ledinaire Mini

Gama profesional de proyectores eficientes y de bajo consumo para exteriores.

Características:

- Versiones 10W / 20W / 50W
- Disponible versiones con sensor de movimiento con control para regular tiempo de espera, distancia y lúmenes
- Temperaturas de color 3000K y 4000K
- IP65
- Proyector IK07
- 50 horas L70B50



Ledinaire mini

Ventajas:



- Diseño y acabado de gran calidad
- Controlador fiable para reducir los fallos prematuros
- Flujo luminoso adaptado a las aplicaciones normales
- Lista para instalar, se suministra con cable pelado

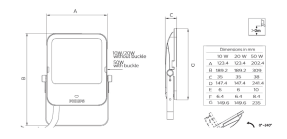




Ledinaire con sensor de movimiento

Tipo de producto		Potencia	Flujo luminoso	IRC	TC	EOC	PVPR
		w	lm		К		
Ledinaire Floodlight Mini BVP154 sin sensor			·	•	·	·	
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE		10	1000	80	3000K	32970399	19,50
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE		10	1000	80	4000K	32971099	19,50
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE		20	2000	80	3000K	32972799	25,00
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE		20	2000	80	4000K	32973499	25,00
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE		50	5000	80	3000K	32974199	50,00
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE		50	5000	80	4000K	32975899	50,00
Ledinaire Floodlight Mini BVP154 MDU con sen	sor					'	
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	Sensor	10	1000	80	3000K	33131799	38,00
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	Sensor	10	1000	80	4000K	33132499	38,00
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	Sensor	20	2000	80	3000K	33133199	53,00
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	Sensor	20	2000	80	4000K	33134899	53,00
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	Sensor	50	5000	80	3000K	33135599	68,00
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	Sensor	50	5000	80	4000K	33136299	68,00

Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	50 000 horas L70
IRC	> 80
Índice IP Índice I	K IP65 IK07
Material de la card	casa Aluminio / policarbonato
Color	Gris oscuro



Proyector Ledinaire Maxi

Gama profesional de proyectores eficientes y de bajo consumo para exteriores.

Características:

- Versiones 100W / 150W / 200W
- · Disponible versiones simétricas y asimétricas
- IP65
- · Proyector IKO8
- 50 horas L70B50



Ledinaire maxi simétrico



Ledinaire maxi asimétrico

Ventajas:



- Diseño y acabado de gran calidad
- Controlador fiable para reducir los fallos prematuros
- · Flujo luminoso adaptado a las aplicaciones normales
- Lista para instalar, se suministra con cable pelado

Tipo de producto	Potencia	Flujo luminoso	IRC	тс	EOC		PVI
	w	lm		К			
Versión Óptica Simétrica							
BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	100	10000	80	4000	33125699	137,00	
BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	150	15000	80	4000	33126399	189,00	
BVP155 LED157/840 PSU 200W VWB CE	200	20000	80	4000	33127099	264,00	

BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	Asimetrico	100	10000	80	4000	33128799	137,00
BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	Asimetrico	150	15000	80	4000	33129499	189,00
BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	Asimetrico	200	20000	80	4000	33130099	264,00

Especi	ficac	iones	técni	icas
--------	-------	-------	-------	------

Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz				
Vida útil	50 000 horas L70				
IRC	>80				
Índice IP Índice IK	IP65 IK08				
Material de la carcasa	Aluminio / policarbonato				
Color	Gris oscuro				



