

**PHILIPS**

Ledinaire

Gama LED



# Simplemente, excelentes LED

Cámbiese ahora al LED de gran calidad a un precio asequible.

## Gama Ledinaire de luminarias LED de Philips



Regleta Ledinaire BN060C



Ledinaire WT060C estanca



Pentura mini LED



Panel Ledinaire RC065B



Ledinaire RC060C empotrada



Ledinaire SM060C de montaje en superficie



Ledinaire DN060B downlight



Punto empotrado LED Zadora



Punto empotrado ClearAccent RS060B

### Distintas gamas de productos para responder a sus necesidades

Cada gama presenta distintas especificaciones, para que pueda elegir el producto que más se ajuste a sus requisitos.

	Ledinaire	CoreLine
Gama	Códigos limitados por gama	Gama completa, una solución para cada aplicación
Mantenimiento típico del flujo luminoso de las luminarias	30.000 horas	50.000 horas
Nivel de fiabilidad: índice de fallos del controlador	< 1,5 % a las 5.000 horas	< 1 % a las 5.000 horas
Garantía	3 años	3 + 2 años a partir del registro
Diseño	Diseño estándar y robusto	Diseño robusto que tiene en cuenta la facilidad de instalación
Disponibles especificaciones de proyectos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gama básica y solo especificaciones</li> <li>• versiones UGR&gt;19</li> <li>• versiones no regulables.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cumple la normativa para oficinas UGR&lt;19</li> <li>• se puede conectar a Dali</li> <li>• iluminación de emergencia</li> <li>• paquetes de flujos distintos.</li> </ul>

# Cambiarse al LED nunca ha sido tan sencillo

La gama Ledinaire de Philips incluye una selección de luminarias LED de bajo consumo, fiables y a un precio asequible. Mantenemos unos precios competitivos centrándonos en los tipos más demandados, con un embalaje y un servicio sencillos. Como es evidente, puede estar seguro de que la fiabilidad del producto cumple nuestros altos estándares de calidad.

Gran calidad a un precio asequible



Iluminación asequible de la marca líder en LED



Una gama de luminarias LED y de bajo consumo, disponibles de serie



Calidad de confianza: obtiene exactamente lo que ve en la caja

## Regleta Ledinaire BN060C

Diseñado para aplicaciones de iluminación general y de foseados.

### Características:

- versión de una lámpara de 1600 lm y de dos lámparas de 3200 lm
- Philips CorePro LEDtube incluido (4000 K)
- línea de iluminación de hasta diez regletas
- accesorios de montaje incluidos.

### Ventajas:

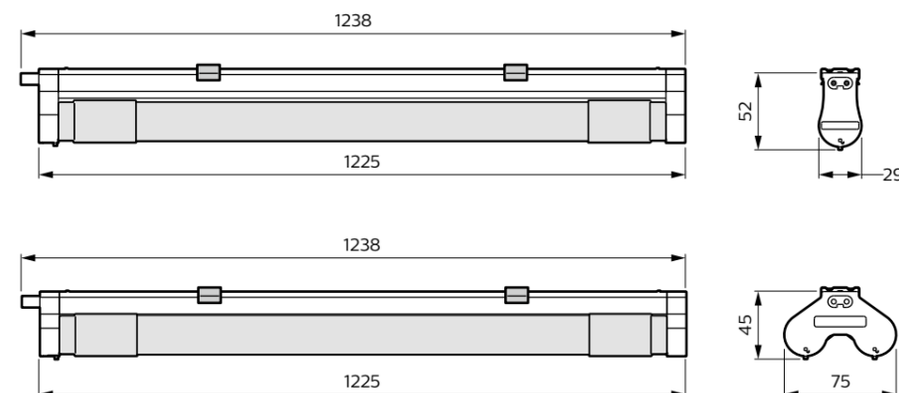
- calidad y confianza de Philips
- ahorro energético
- diseño compacto.



Tipo de producto	Flujo luminoso	Potencia	CCT	EOC (código de pedido europeo)
	lm	W	K	
BN060C 1xTLED16/840 L1200	1600	18	4000	07007999
BN060C 2xTLED16/840 L1200	3200	36	4000	07009399

### Especificaciones técnicas

Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	30.000 horas L70B50
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 BLC0



## Ledinaire WT060C estanca

Luminaria LED estanca de calidad profesional para su uso en múltiples aplicaciones de proyectos.

### Características:

- luminaria robusta y estanca
- longitud de 1200 mm y 1500 mm.

### Ventajas:

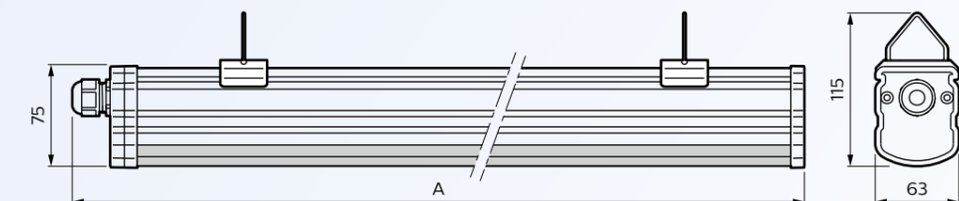
- calidad y confianza de Philips
- ahorro energético
- luz comfortable y difusa.



Tipo de producto	Flujo luminoso	Potencia	CCT	Longitud	EOC (código de pedido europeo)
	lm	W	K	mm	
WT060C LED36S/840 PSU L1200	3600	38	4000	1180	06965399
WT060C LED55S/840 PSU L1500	5500	58	4000	1480	06967799

### Especificaciones técnicas

Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	30.000 horas L70B50
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 I
Material de la carcasa	Policarbonato
Color	Gris GR (RAL7035)



## Pentura mini LED

La regleta mini LED definitiva.

### Características:

- regleta LED ultrafina
- disponible en longitudes de 300, 600, 900 y 1200 mm
- versiones 3000 K y 4000 K
- versión sin carril con interruptor de encendido/apagado.

### Ventajas:

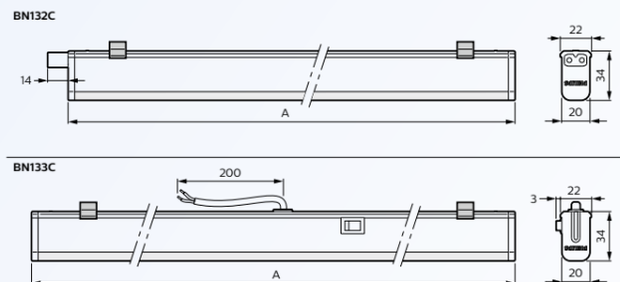
- calidad y confianza de Philips
- ahorro energético
- diseño compacto.



Tipo de producto	Flujo luminoso	Potencia	CCT	Longitud	EOC (código de pedido europeo)
	lm	W	K	mm	
BN132C LED12S/840 PSU L1200	1250	14	4000	1184	07243199
BN132C LED12S/830 PSU L1200	1250	14	3000	1184	07244899
BN132C LED9S/840 PSU L900	950	10	4000	884	07245599
BN132C LED9S/830 PSU L900	950	10	3000	884	07246299
BN132C LED6S/840 PSU L600	650	7	4000	584	07247999
BN132C LED6S/830 PSU L600	650	7	3000	584	07248699
BN132C LED3S/840 PSU L300	350	4	4000	324	07249399
BN132C LED3S/830 PSU L300	350	4	3000	324	07250999
BN133C LED6S/840 PSU L600	650	7	4000	584	07251699
BN133C LED6S/830 PSU L600	650	7	3000	584	07252399

### Especificaciones técnicas

Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	40.000 horas L70B50
IRC	> 80
Conexión	Conectores fluctuantes/cables
Índice IP	IP40
Factor de potencia	0,9
Clase de seguridad	Clase II
Material de la carcasa	Policarbonato
Color	Blanco BLCO



Interruptor de encendido/apagado BN133C

## Panel Ledinaire RC065B

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

### Características:

- accesorios disponibles para escayola, montaje en superficie y suspendido
- 3200 lm de flujo luminoso
- versión 4000 K
- diseño moderno y discreto.

### Ventajas:

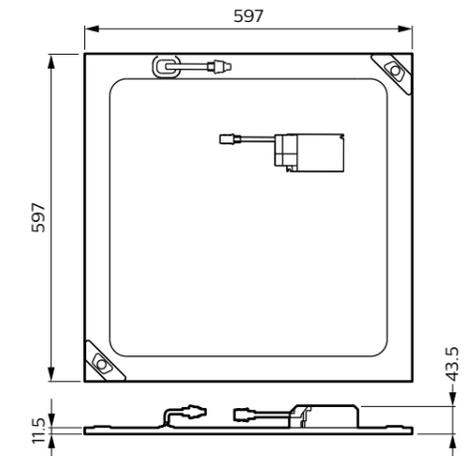
- calidad y confianza de Philips
- ahorro energético
- luz confortable y difusa.



Tipo de producto	Flujo luminoso	Potencia	CCT	EOC (código de pedido europeo)
	lm	W	K	
RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC	3200	42	4000	07328599

### Especificaciones técnicas

Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	30.000 horas L70B50
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
RC125Z SMB-PLC	Versión de techo de escayola (PCV)	07333999
RC125Z SMB W60L60	Montaje en superficie (SM)	07330899
RC125Z SC	Cable de seguridad	07335399

## Ledinaire RC060B empotrada y Ledinaire SM060C de montaje en superficie

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



### Características:

- disponible en versiones cuadrada y rectangular
- versiones montadas en superficie y empotradas
- versiones 3000 K y 4000 K
- 3200 lm de flujo luminoso.

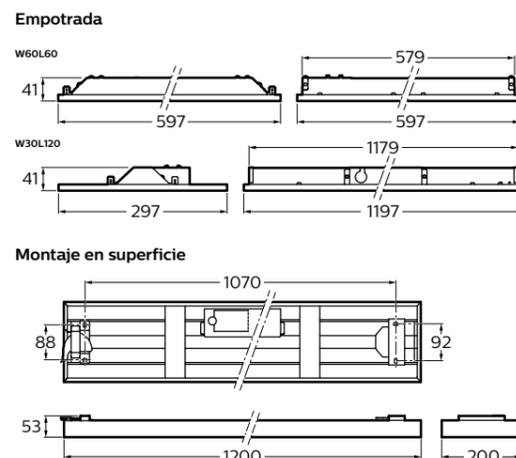
### Ventajas:

- calidad y confianza de Philips
- ahorro energético
- luz confortable y difusa.

Tipo de producto	Flujo luminoso	Potencia	CCT	EOC (código de pedido europeo)
	lm	W	K	
RC060B LED32S/840 PSU W60L60	3200	36	4000	06958500
RC060B LED32S/830 PSU W60L60	3200	36	3000	06959200
RC060B LED32S/840 PSU W30L120	3200	36	4000	06960800
RC060B LED32S/830 PSU W30L120	3200	36	3000	06961500
SM060C LED32S/840 PSU W20L120	3200	36	4000	06962200
SM060C LED32S/830 PSU W20L120	3200	36	3000	06963900

### Especificaciones técnicas

Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	30.000 horas L70B50
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)



## Ledinaire DN060B downlight

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

### Características:

- 800 lm y 1800 lm de flujo luminoso
- versiones 3000 K y 4000 K
- diseño moderno y discreto.

### Ventajas:

- calidad y confianza de Philips
- ahorro energético
- luz confortable y difusa.

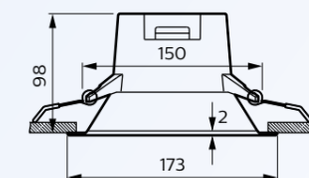


Tipo de producto	Flujo luminoso	Potencia	CCT	EOC (código de pedido europeo)
	lm	W	K	
DN060B LED8S/830 PSU WH	800	9	3000	30662999
DN060B LED8S/840 PSU WH	800	9	4000	30664399
DN060B LED18S/830 PSU WH	1800	18	3000	30661299
DN060B LED18S/840 PSU WH	1800	18	4000	30663699

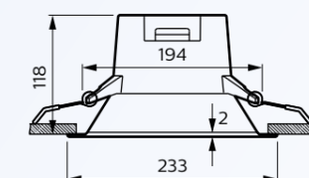
### Especificaciones técnicas

Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	30.000 horas L70B50
Controlador	Driver no regulable (PSU)
IRC	> 80
Conexión	Push-in con retenedor
Índice IP	IP20
Factor de potencia	0,9
Clase de seguridad	Clase I
Material de la carcasa	Policarbonato
Material del reflector	Acero
Material del difusor	PMMA
Color	Blanco BLCO (RAL9016)

#### LED8S



#### LED18S



## Zadora LED - punto empotrado

Kit de punto empotrado que incluye lámpara LED sustituible.

### Características:

- acabado disponible en Blanco BLCO o Aluminio ALU
- versiones 2700 K, 3000 K y 4000 K
- kits disponibles con lámparas LED diferentes.



### Ventajas:

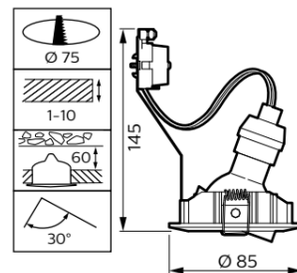
- calidad y confianza de Philips
- ahorro energético
- lámparas LED sustituibles.

Nombre de punto	Vida útil (L70B50)	Apertura del haz	Regulable
MASTER LEDspot	35 000 horas	40D	Sí
CorePro LEDspot	15 000 horas	36D	No
Classic LEDspot	15 000 horas	36D	No

Tipo de producto	Flujo luminoso	Potencia	CCT	EOC (código de pedido europeo)
	lm	W	K	
RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W	365	5	2700	07012399
RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W	390	5	4000	07013099
RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 ALU 50W	365	5	2700	07014799
RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W	375	5	3000	07015499
RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 ALU 50W	375	5	3000	07016199
RS049B LED-CP-36-5W-3000-GU10 WH 50W	360	5	3000	07303299
RS049B LED-CP-36-5W-4000-GU10 WH 50W	380	5	4000	07304999
RS049B LED-CL-36-4.6W-2700-GU10 WH 50W	355	4.6	2700	07305699

### Especificaciones técnicas

Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Controlador	Regulable con reguladores de corte ascendente y descendente
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	Policarbonato
Color	Blanco BLCO o Aluminio ALU



## ClearAccent RS060B y RS061B - punto empotrado

Luminaria LED con driver integrado.

### Características:

- disponible en versiones fija y ajustable
- versiones 3000 K y 4000 K
- 500 lm de flujo luminoso
- diseño moderno y discreto.



### Ventajas:

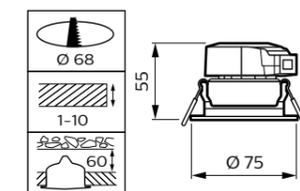
- calidad y confianza de Philips
- ahorro energético
- aspecto de reflector facetado
- instalación sencilla con driver incorporado.

Tipo de producto	Flujo luminoso	Potencia	CCT	EOC (código de pedido europeo)
	lm	W	K	
RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	3000	07267799
RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	4000	07268499
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	3000	07269199
RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	4000	07270799

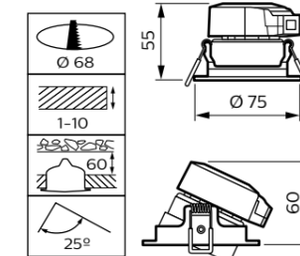
### Especificaciones técnicas

Tensión de red	220-240 V/50-60 Hz
Vida útil	25.000 horas L70B50
Apertura 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





© 2016 Philips Lighting Holding B.V. Reservados todos los derechos. Philips se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones o de retirar cualquier producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligación y no se responsabilizará de ninguna consecuencia derivada del uso de esta publicación.

[www.ledinaire.com/es](http://www.ledinaire.com/es)