

PHILIPS

Essential SmartBright

LED Downlight



Experimentá una instalación sencilla

Con un diseño confiable y compacto que es rentable



Luz descendente de alto rendimiento que satisface tus necesidades

Con tantos LED Downlights disponibles en el mercado, ¿cómo elegir la mejor opción para tu proyecto o casa? El Philips Essential SmartBright LED Downlight simplifica esa decisión. Con buena calidad y rendimiento confiable, junto con un precio accesible, ofrece el mejor valor en el mercado.

El diseño delgado y compacto hace que el Essential SmartBright LED Downlight sea altamente versátil. Se puede instalar fácilmente incluso cuando el espacio es una limitación, como en techos bajos suspendidos o falsos techos. Viene con un controlador integrado, por lo que la instalación es fácil y no consume mucho tiempo.

Philips Essential SmartBright LED Downlight promete un rendimiento LED duradero, funcionalidad y ahorro. Diseñado en base a tus necesidades, es la opción ideal para espacios comerciales, negocios, pasillos de áreas públicas, oficinas y hogares.

Características y beneficios

1 Fácil instalación y reemplazo

- Variada gama de potencias y temperaturas de color que permiten más flexibilidad y elección.
- Tres medidas de encastre estándar (5", 6", 7") garantizan un fácil reemplazo



2 Diseño compacto para mayor funcionalidad y versatilidad

- Diseño delgado con controlador integrado (exclusivo de Philips)
- Diseño plano que se adapta a espacios reducidos, facilitando su instalación en techos bajos suspendidos o "falsos techos".
- El diseño compacto y todo en uno que facilita la instalación.
- El clip de instalación se puede utilizar con techos de varios espesores y materiales.

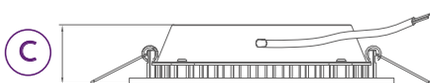
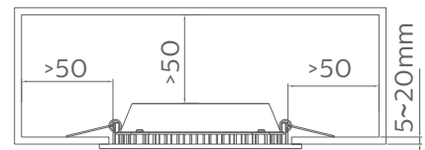
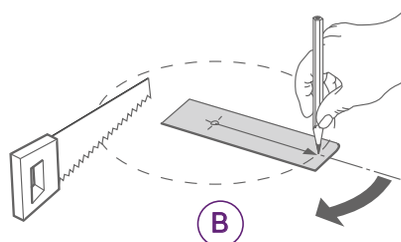
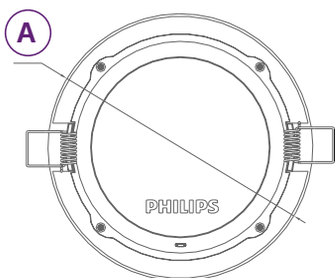


3 Marca líder con garantía de seguridad y calidad

- Cumple con normas y certificaciones internacionales.
- Confiabilidad y calidad que ofrecen tranquilidad.
- La tecnología LED garantiza una larga vida útil con un mínimo de mantenimiento, lo que proporciona una buena relación calidad-precio y ahorros en las facturas de electricidad a largo plazo.



Plano de dimensiones



A	B	C
Diámetro	Encastre	Altura
147	133~138	33
173	158~163	33
198	183~188	33

Todas las dimensiones se expresan en mm

Datos del producto

Carcasa	Aluminio fundido
Pintura carcasa	Blanco, RAL9003
Difusor	PMMA
Encastre	133~138mm, 158~163mm, 183~188mm
Altura	33mm
Tensión/Frecuencia	220-240V, 50/60Hz
Factor de Potencia	0.75~0.8
Potencia	11/15/20w
Método de Conexión	Cable flotante con fácil terminal
Temperatura de Color	3000/4000K
Flujo Luminoso	600/1200lm
índice Reproducción Cromático	70+
Ta	25°C
Temperatura Funcionamiento	-20~40°C
Vida Útil	15,000 Hrs (L70 B50)
Presentación	6 unidades por cartón

Productos Populares

Descripción del Producto	Medida encastre	Dimensión	Temp. de color	Flujo luminoso	Tensión	Frecuencia	Corriente entrada	Potencia	Factor Potencia	Salida Control	Código de Pedido
	(mm)	(mm)	(K)	(lm)	(V)	(Hz)	(mA)	(W)	(λ)	(mA)	12NC
DNO24B LED6/WW D125	133~138	∅147x33	3000	600	220-240	50/60	60	11	0.75	275	911401849899
DNO24B LED6/NW D125	133~138	∅147x33	4000	600	220-240	50/60	60	11	0.75	275	911401849999
DNO24B LED9/WW D150	158~163	∅173x33	3000	900	220-240	50/60	78	15	0.75	345	911401850499
DNO24B LED9/NW D150	158~163	∅173x33	4000	900	220-240	50/60	78	15	0.75	345	911401850599
DNO24B LED12/WW D175	183~188	∅198x33	3000	1200	220-240	50/60	110	20	0.8	450	911401851099
DNO24B LED12/NW D175	183~188	∅198x33	4000	1200	220-240	50/60	110	20	0.8	450	911401851199

