



**Una solución ideal para los instaladores y los clientes con un deslumbramiento reducido y una fuente de luz menos visible, pero que sigue proporcionando un nivel de iluminación suficiente.**

### **Downlight empotrado Ledinaire**

El nuevo downlight empotrado LEDINAIRE ofrece una excelente calidad de luz, alta eficacia y confort visual. Disponible en dos tamaños con dos opciones de lúmenes y dos opciones CCT para adaptarse a distintas aplicaciones. Se trata de una verdadera opción profesional para las instalaciones de iluminación cotidianas

## Downlight empotrado Ledinaire

### Beneficios

- Luz brillante con confort visual
- Ahorro energético considerable
- Excelente reproducción cromática y rendimiento fiable durante el uso

### Características

- Factor de forma empotrado que ofrece suficiente luz con confort visual
- Alta eficiencia para ahorro energético: 100 lm/W
- Cubierta delantera IP54
- Larga vida útil

### Aplicaciones

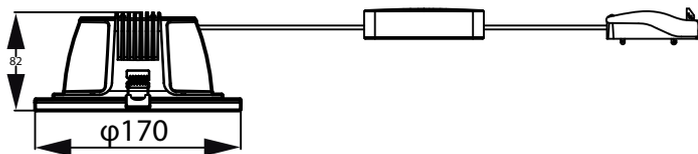
- Comercios
- Oficinas
- Hostelería

### Versions

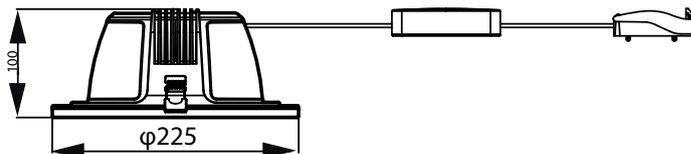


Luminaire DNO70B 24W D200 RD-EU

### Plano de dimensiones



Cut-out hole diameter - Ø150mm



Cut-out hole diameter - Ø200mm

## Downlight empotrado Ledinaire

### Detalles del producto



Philips Ledinaire downlight DT02



Ledinaire Recessed Downlight  
DN070B back

# Downlight empotrado Ledinaire

## Información general

Driver incluido	Sí
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Fuente de luz sustituible	No

## Datos técnicos de la luz

Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 60°
Valor de parpadeo (PstLM)	0,1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,1

## Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz

## Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

## Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

## Mecánicos y de carcasa

Color de la carcasa	Negro
---------------------	-------

## Aprobación y aplicación

Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03
Código de protección de entrada	IP20/54

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
------------------------------	--------

## Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

índice de fallos del driver 5.000 h	0,6 %
-------------------------------------	-------

## Condiciones de aplicación

Adecuado para conmutación aleatoria	No
-------------------------------------	----

## Información general

Order Code	Full Product Name	Marca CE	Número de unidades de equipo
35398500	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	Sí	1 unidad
35400500	DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	Sí	2 unidades
35402900	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	Sí	3 unidades
35404300	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	Sí	4 unidades
45260200	DN070B LED24/850 24W 220-240V D200 RD EU	Marca CE	4 unidades

## Downlight empotrado Ledinaire

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (Nom)	Eficacia luminica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso
35398500	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	3000 K	96,00 lm/W	1.200 lm
35400500	DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	4000 K	96,00 lm/W	1.200 lm
35402900	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	3000 K	94,00 lm/W	2.400 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (Nom)	Eficacia luminica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso
35404300	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	4000 K	94,00 lm/W	2.400 lm
45260200	DN070B LED24/850 24W 220-240V D200 RD EU	5000 K	94,00 lm/W	2.400 lm

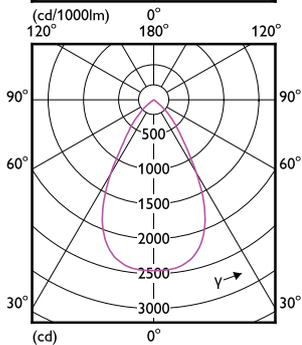
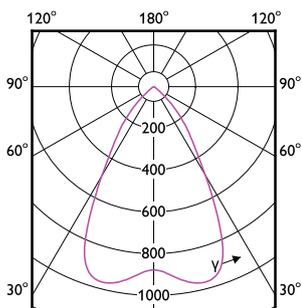
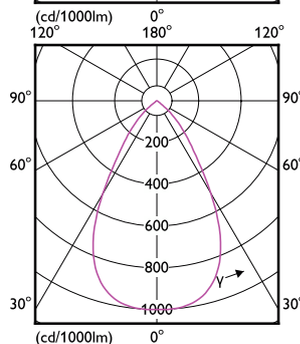
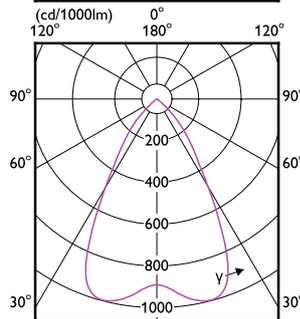
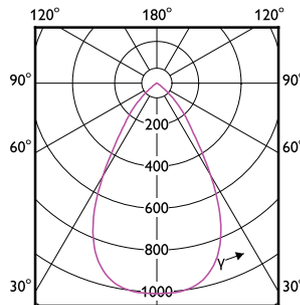
### Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
35398500	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	12 W
35400500	DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	12 W
35402900	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	24 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
35404300	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	24 W
45260200	DN070B LED24/850 24W 220-240V D200 RD EU	24 W

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
35398500	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	(0.4300, 0.4081) 5SDCM
35400500	DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	(0.3795, 0.3827) 5SDCM
35402900	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	(0.4300, 0.4081) 5SDCM
35404300	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	(0.3795, 0.3827) 5SDCM
45260200	DN070B LED24/850 24W 220-240V D200 RD EU	(0.3447, 0.3553) 5SDCM



## Downlight empotrado Ledinaire

