



Philips Ledinaire Empotrable

Ledinaire Empotrable

Philips Ledinaire empotrable (RC060B) es una gama de luminarias LED estándar populares que cuentan con los altos niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiables, energéticamente eficientes y asequibles, las luminarias LED empotradas Ledinaire están disponibles en una gama de dimensiones que van desde 600 x 600 mm hasta 300 x 1200 mm. Esto hace que los paneles de iluminación LED empotrados Ledinaire sean perfectos para una amplia gama de aplicaciones, desde aulas hasta pasillos: justo lo que necesitas.

Beneficios

- Permite cambiar fácilmente luminarias convencionales
- Ahorro directo del 40%
- Fácil instalación y larga vida que reduce el mantenimiento
- Diseño elegante y discreto

Características

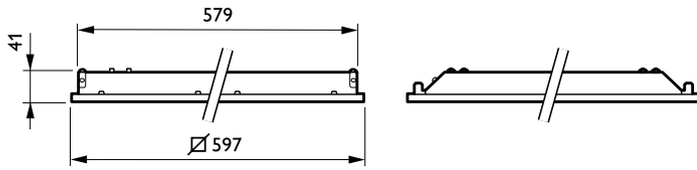
- Luminaria empotrable con tecnología LED dentro de la familia Ledinaire
- Materiales: carcasa de acero lacado y cierre de PMMA
- Versiones: cuadrada y rectangular
- Color: Blanco (RAL 9003)
- Equipo incluido
- Instalación: techos modulares perfil visto

Aplicaciones

- Alumbrado general
- Pasillos y zonas de tránsito
- Salas de espera
- Hospitales
- Vestíbulos

Ledinaire Empotrable

Plano de dimensiones



Detalles del producto



Ledinaire recessed, backside of the luminaire connectionblock



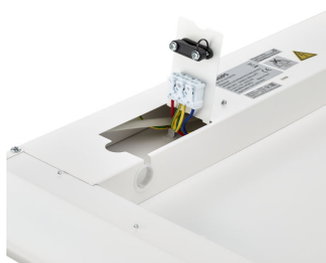
Ledinaire_Recessed-RC060B-DP01.tif



Ledinaire recessed, backside of the luminaire connection



Philips Ledinaire recessed panel DT01



Philips Ledinaire recessed panel Back DT01



Ledinaire recessed frontside

Ledinaire Empotrable

Detalles del producto

Philips Ledinaire recessed panel
Back DT03



Philips Ledinaire recessed panel
Back DT02



Ledinaire recessed, backside of
the luminaire connection



Ledinaire Empotrable

Información general

Marca CE	Sí
Driver incluido	Sí
Certificado ENEC	-
Marca de inflamabilidad	-
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad

Datos técnicos de la luz

Ángulo de haz de la fuente de luz	110 °
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	100 lm/W
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 110°
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6

Operativos y eléctricos

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

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

Controles y regulación

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

Mecánicos y de carcasa

Color de la carcasa	Blanco
---------------------	--------

Aprobación y aplicación

Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03
Código de protección de entrada	IP20

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Cromaticidad inicial	SDCM<5
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

índice de fallos del driver 5.000 h	0,005 %
-------------------------------------	---------

Condiciones de aplicación

Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
-------------------------------------	----

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
35040000	RC060B LED40S/840 PSU W60L60 NOC	4.000 lm
06958500	RC060B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	3.400 lm

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
35040000	RC060B LED40S/840 PSU W60L60 NOC	40 W

Ledinaire Empotrable

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
06958500	RC060B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	34 W

