



# Philips Ledinaire Adosable

## Ledinaire Adosable

Philips Ledinaire de montaje en superficie (SM060C) es una gama de luminarias LED estándar populares que ofrecen los altos niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiables, energéticamente eficientes y asequibles, las luminarias de montaje en superficie Ledinaire están diseñadas para una iluminación difusa y confortable en una amplia gama de aplicaciones de iluminación general, justo lo que necesitas.

### Beneficios

- Permite cambiar fácilmente luminarias convencionales
- Ahorro directo del 40%
- 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
- Salas de espera
- Pasillos y zonas de tránsito
- Hospitales
- Vestíbulos

# Ledinaire Adosable

## Versions



Ledinaire surface mounted G2  
W20L120 OC

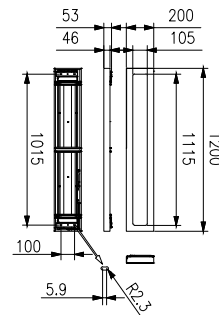
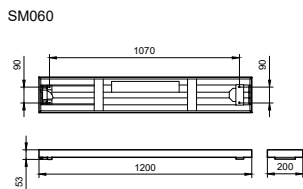


Ledinaire Surface Mounted-  
SM060C



Ledinaire surface mounted G2  
W20L120 NOC

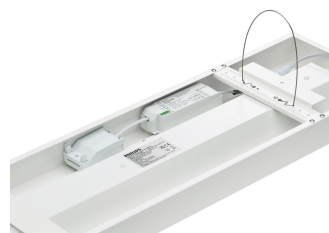
## Plano de dimensiones



## Detalles del producto



Ledinaire\_Surface\_Mounted-  
SM060C-DP01.tif



Ledinaire surface mounted G2 PSU  
back side

# Ledinaire Adosable

## Detalles del producto



product shots from Ledinaire surface-mounted



Ledinaire surface mounted G2 OC Optical window



product shots from Ledinaire surface-mounted



product shots from Ledinaire surface-mounted



Ledinaire surface mounted G2 PSU All in lumen selectable side



Ledinaire surface mounted G2 NOC Optical window

# Ledinaire Adosable

## Información general

Driver incluido	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad

## Datos técnicos de la luz

Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Flujo luminoso	3.400 lm

## Operativos y eléctricos

Line Frequency	50 or 60 Hz
----------------	-------------

## Controles y regulación

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

## Mecánicos y de carcasa

Color de la carcasa	Blanco
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03
Código de protección de entrada	IP20

## Aprobación y aplicación

Marca CE	Sí
Certificado ENEC	-
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6

## Información general

Order Code	Full Product Name	Fuente de luz sustituible
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	-
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	No
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	-

## Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Tipo All-in	Ángulo del haz de fuente de luz	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Tipo de óptica
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	All-in, Multi Lumen	-	120 lm/W	Ángulo del haz de 84°
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	-	80 °	100 lm/W	Ángulo del haz de 90°

Order Code	Full Product Name	Tipo All-in	Ángulo del haz de fuente de luz	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Tipo de óptica
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	All-in, Multi Lumen	-	120 lm/W	Haz ancho

## Operativos y eléctricos

## Ledinaire Adosable

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Tensión de entrada	Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	Seguridad clase II	220 a 240 V	33 W	No
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	Seguridad clase I	220-240 V	34 W	Sí

Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Tensión de entrada	Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	Seguridad clase II	220 a 240 V	33 W	No

### Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Valor de parpadeo (PstLM)
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	-10 °C a +40 °C	-
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	+10 °C a +40 °C	1

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Valor de parpadeo (PstLM)
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	-10 °C a +40 °C	-

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Tolerancia de flujo luminoso
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	(0.38,0.38)SDCM<5	+/-10%
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	SDCM<5	+/-50%

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Tolerancia de flujo luminoso
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	(0.38,0.38)SDCM<5	+/-10%

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Índice de fallos del driver 5.000 h
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	-
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	0,005 %

Order Code	Full Product Name	Índice de fallos del driver 5.000 h
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	-

