



Philips Ledinaire Aplique

Ledinaire Aplique

La gama Ledinaire contiene una selección de luminarias LED, cada una de las cuales cuenta con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, económico y asequible: justo lo que necesitas.

Beneficios

- Sustitución directa de alumbrado convencional con ahorros energéticos por encima del 50%
- Consumos reducidos de entre 12W y 20W
- Luz confortable y difusa

Características

- Aplique de pared y techo con tecnología LED
- Dos paquetes lumínicos y tamaños; 1100 lm 30 cm, 1700 lm 35 cm y 600lm rectangular.
- Disponibilidad de 3000K y 4000K
- Versiones con detección de movimiento y sensor de luz natural opcionales

Aplicaciones

- Pasillos
- Escaleras
- Zonas de entrada públicas

Especificaciones

Temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
Apertura de haz de luminaria	120°
Color principal de la luminaria	WH

Regulación	No
Driver	Fuente de alimentación (PSU)
Potencia de entrada inicial	12, 18.5, 19.5 W
Flujo lumínico inicial	1100, 1700 lm

Ledinaire Aplique

Instalación	Posibilidad de intercableado
Temperatura de color	830 blanco cálido, 840 blanco neutro
Fuente de luz sustituible	No

Material	Carcasa: polipropileno
Cubre óptica	Polymethyl methacrylate
Período de garantía	3 años

Versions



Detalles del producto



Ledinaire Wall-mounted detail
product photo



Ledinaire Wall-mounted detail
product photo



Ledinaire Wall-mounted detail
product photo



Ledinaire Wall-mounted detail
product photo

Ledinaire Aplique

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
Nivel máximo de regulación	-
Apta para encendidos y apagados aleatorios	No aplicable

Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico	IK03
Código de protección de entrada	IP44

Controles y regulación

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

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
--------------------	-----------

Información general

Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Marca CE	Marcado CE
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Driver incluido	Si
Certificado ENEC	No
Marca de inflamabilidad	NO
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1
Tipo de óptica	120

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice de reproducción cromática	>80
Eficacia de la luminaria LED inicial	90 lm/W
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%

Mecánicos y de carcasa

Color	WH
-------	----

Información general

Order Code	Full Product Name	Control integrado
33909299	WLO60V LED11S/830 PSU II WH	-
33910899	WLO60V LED11S/840 PSU II WH	-
33911599	WLO60V LED17S/830 PSU II WH	-
33912299	WLO60V LED17S/840 PSU II WH	-
33913999	WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH	MDU
33914699	WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH	MDU

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice corr. Temperatura de color	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
33909299	WLO60V LED11S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM ≤5	3000 K	1100 lm	12 W
33910899	WLO60V LED11S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1100 lm	12 W
33911599	WLO60V LED17S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM ≤5	3000 K	1700 lm	18.5 W

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Índice corr. Temperatura de color	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
33912299	WLO60V LED17S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1700 lm	18.5 W
33913999	WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.43, 0.40) SDCM ≤5	3000 K	1700 lm	19.5 W
33914699	WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1700 lm	19.5 W

Ledinaire Aplique

	Full Product	Cromaticidad	Índice corr. Temperatura	Flujo luminico	Potencia de entrada
Order Code	Name	inicial	de color	inicial	inicial
	PSU MDU II				
	WH				

