



Ledinaire de montaje en pared de segunda generación

WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU

Ledinaire de montaje en pared de segunda generación, All-in, 17 W, 1100 lm, 1700 lm, 3000 K, 4000 K, 5700 K, Regulación basada en sensor

Ponga al día su iluminación con Philips Ledinaire todo en uno de montaje en pared. Estas luminarias de montaje en pared ofrecen una flexibilidad excepcional de aplicación e instalación. La función todo en uno ofrece hasta tres paquetes lumínicos y tres opciones de temperatura de color en una misma luminaria. Los instaladores pueden instalar fácilmente la luminaria según las necesidades de la aplicación in situ. Y el sencillo proceso de instalación los convierte en la opción perfecta para cualquier espacio, tanto si es un instalador que busca una solución sin complicaciones como si es propietario de un negocio que busca reducir los costes energéticos. Las opciones de sensor integradas permiten un mayor ahorro de energía con opciones de regulación del interruptor DIP cuando no se detecta presencia o cuando hay suficiente luz natural en la aplicación. Disfrute de las ventajas de una instalación sin esfuerzo, alta eficiencia e iluminación versátil con Ledinaire de montaje en pared.

Datos del producto

Información general		Clase de mantenimiento	
Número de unidades de equipo	1 unidad	Período de garantía	Clase C, luminaria sin piezas que requieren mantenimiento, no se les podría realizar mantenimiento
Driver incluido	Sí		5 años

Ledinaire de montaje en pared de segunda generación

Sustainability rating	Unclassified
-----------------------	--------------

Datos técnicos de la luz

Flujo luminoso	1.100 1.700 lm
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 4000 5700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	105 95 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	Blanco
Tipo de óptica	Opal Simétrico de 110°
Apertura de haz de luz de la luminaria	110°
Tipo All-in	All-in, Multi Color Temperature

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Corriente de arranque	3,28 A
Tiempo de irrupción	0,044 ms
Consumo de energía	17 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in de 3 polos
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	18
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)
Interfaz de control	Regulación basada en sensor
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Polycarbonato
Material del reflector	Polycarbonato
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	-
Altura global	64 mm
Diámetro global	300 mm

Código de protección de entrada	IP65 [Hermética al polvo polvo, protección frente a chorros de agua]
---------------------------------	--

Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J resistente al vandalismo]
---	-------------------------------------

Peso neto (pieza)	0,700 kg
-------------------	----------

Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
-----------------------------	-----------------------------------

Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
-------------------------	--

Marca CE	Sí
----------	----

Certificado ENEC	-
------------------	---

Conforme con EU RoHS	Sí
----------------------	----

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
--	-------

Valor de parpadeo (PstLM)	1
---------------------------	---

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

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

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

Cromaticidad inicial	(0,40,0,40) SDCM<5
----------------------	--------------------

Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
----------------------------------	--------

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h

Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) L70 con una vida útil mediana* de 50.000 h

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU
-------------------------------	--

Nombre completo del producto	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU
------------------------------	--

Full EOC	872016976747899
----------	-----------------

Código de pedido	76747899
------------------	----------

Código 12NC	911401846187
-------------	--------------

Cantidad por paquete	1
----------------------	---

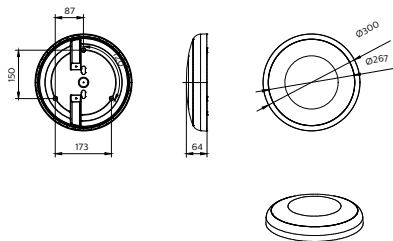
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169767478
-------------------------	---------------

Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
--	----

Embalaje con código EAN/UPC	8720169767553
-----------------------------	---------------

Ledinaire de montage en pared de segunda generación

Plano de dimensiones



WL070 D300

