



Ledinaire de montaje en pared de segunda generación

WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU

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

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

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	No
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Policarbonato
Material del reflector	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
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)	0,690 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	7,5 %
--	-------

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

Datos de producto

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

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

Full EOC	872016976746199
----------	-----------------

Código de pedido	76746199
------------------	----------

Código 12NC	911401846087
-------------	--------------

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

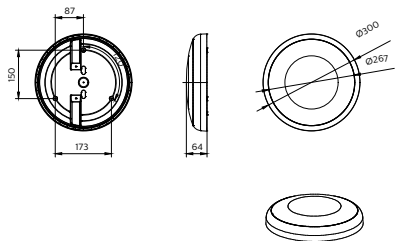
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169767461
-------------------------	---------------

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

Embalaje con código EAN/UPC	8720169767546
-----------------------------	---------------

Ledinaire de montage en pared de segunda generación

Plano de dimensiones



WL070 D300

