



Ledinaire Campana

BY021P LED200S/840 PSU WB GR

Ledinaire Campana, 190 W, D344 mm, 20000 lm, 4000 K, Haz ancho, IP65, IK06

La gama Ledinaire contiene una selección de luminarias LED de serie que cuentan con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, energéticamente eficiente y asequible. Las campanas Ledinaire permiten una instalación sencilla y flexible, ya sea en un gancho o en un soporte opcional. Los productos pueden instalarse con reflectores opcionales para reducir el deslumbramiento.

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Fuente de luz sustituible	No	Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Número de unidades de equipo	1 unidad	Ángulo de haz de la fuente de luz	100 °
Driver incluido	Sí	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Lighting Technology	LED	Tipo de óptica	Haz ancho
Escalera de valor	Esencial	Apertura del haz de luz de la luminaria	100°
Marca CE	Sí	Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable
Período de garantía	3 años		
Marca de inflamabilidad	-		
Certificado ENEC	-		
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s		
Conforme con EU RoHS	Sí		
Datos técnicos de la luz			
Flujo luminoso	20.000 lm	Tensión de entrada	220 a 240 V
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K	Line Frequency	50 to 60 Hz
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	105 lm/W	Consumo de energía CLO inicial	- W
		Average CLO power consumption	- W
		Corriente de arranque	10,8 A
		Tiempo de irrupción	0,15 ms
		Consumo de energía	190 W
		Factor de potencia (fracción)	0.95
		Conexión	Unidad de conexión de 3 polos

Ledinaire Campana

Cable	Cable de 0,3 m con conector, 3 polos
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	12

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C
-------------------------------	-----------------

Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	Aluminio
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Gris oscuro
Acabado de cierre óptico/lente	Esmerilado
Altura global	60 mm
Diámetro global	344 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK06 [1 J]
Clase de protección IEC	Seguridad clase I

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

índice de fallos del driver 5.000 h	0,01 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	7,5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L65

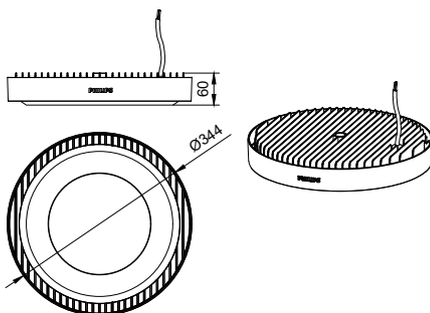
Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	35 °C
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	Si

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BY021P LED200S/840 PSU WB GR
Nombre completo del producto	BY021P LED200S/840 PSU WB GR
Full EOC	871016333998699
Código de pedido	33998699
Código 12NC	911401599751
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8710163339986
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8710163339993

Plano de dimensiones



Ledinaire Campana

