



Philips Ledinaire Campana

Ledinaire Campana

La gama Ledinaire contiene una selección de luminarias LED de serie, 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
- Ahorros energéticos por encima de 50%
- Fácil instalación
- Larga vida que reduce el mantenimiento al mínimo

Características

- Campana industrial con tecnología Led
- Disponible dos tamaños:• BY020P equivalente a HPI-P 250W• BY021P equivalente a HPI-P 400W
- No regulable
- Temperaturas de color: 4000K
- Vida: 50.000h@L65
- IP65; IK06

Aplicaciones

- Almacenes
- Plantas industriales

Ledinaire Campana

Versions



Detalles del producto

Solid Aluminum diecasting housing



Ledinaire High-bay LED100S back view



Ledinaire High-bay LED200S back view



Accesorios

Ordercode 33992499



Ordercode 33994899



Ledinaire Campana

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C
Nivel máximo de regulación	-
Apta para encendidos y apagados aleatorios	Sí

Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico	IK06
Código de protección de entrada	IP65

Controles y regulación

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

Operativos y eléctricos

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

Información general

Ángulo del haz de fuente de luz	100 °
Marca CE	Marcado CE
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
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	WB

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Cromacidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <5
Índice corr. Temperatura de color	4000 K
Índice Índice de reproducción cromática	>80
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%

Mecánicos y de carcasa

Color	DGR
-------	-----

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
33996299	BYO20P LED100S/840 PSU WB GR	103 lm/W	10000 lm	97 W
33998699	BYO21P LED200S/840 PSU WB GR	105 lm/W	20000 lm	190 W

