



Una solución de confianza para proyectos esenciales.

Campana de gran altura CoreLine Value

La campana de gran altura CoreLine Value es la elección correcta para proyectos en los que las especificaciones esenciales y la facilidad de instalación son fundamentales. Ofrece una iluminación fiable de gran calidad, una vida útil prolongada, ahorro energético y requiere menos mantenimiento. La campana de gran altura CoreLine Value también aporta ventajas indiscutibles para el instalador. La luminaria puede instalarse en la red existente y la conexión eléctrica es sencilla: no es necesario abrir la luminaria para su instalación y el conector externo IP65 facilita su manejo. Hay disponible una selección de accesorios opcionales, como reflectores y un soporte para aumentar aún más la flexibilidad de la instalación.

Beneficios

- Satisface las necesidades de los proyectos esenciales, gracias a su diseño sólido y a su alto grado de protección frente al agua y el polvo (IP65)
- Ahorro en costes de mantenimiento y energía
- Fácil instalación gracias al gancho de suspensión simple y al conector externo

Características

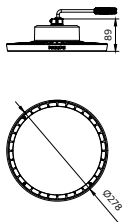
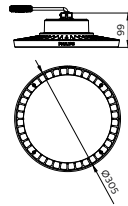
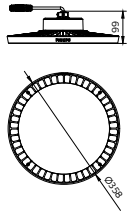
- Carcasa en fundición de aluminio moderna y de gran calidad
- Larga vida útil y alta eficacia: 50.000 horas L70
- Alta eficacia: hasta 140 lm/W
- Conexión eléctrica externa IP65
- Selección de accesorios opcionales: reflectores y brazo de montaje

Aplicaciones

- Fabricación en general
- Almacenes y centros de logística

Campana de gran altura CoreLine Value

Plano de dimensiones



Detalles del producto

CoreLine High-bay Value BY101P
connector DPP4



CoreLine High-bay Value BY101P
with hook 2 DPP3



CoreLine High-bay Value BY101P
back DPP1

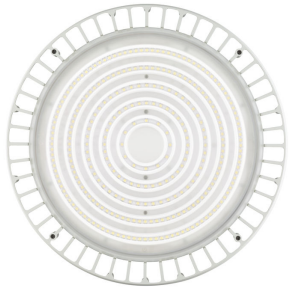


CoreLine High-bay Value BY101P
back DPP2



Campana de gran altura CoreLine Value

Detalles del producto



CoreLine High-bay Value BY101P
front DPP5

Campana de gran altura CoreLine Value

Información general

Marca CE	Marca CE
Driver incluido	Sí
Certificado ENEC	-
Marca de inflamabilidad	-
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad

Datos técnicos de la luz

Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Tipo de óptica	Haz ancho

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz

Temperatura

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

Controles y regulación

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

Mecánicos y de carcasa

Color de la carcasa	Gris
---------------------	------

Aprobación y aplicación

Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Índice de protección frente a choque mecánico	IK06
Código de protección de entrada	IP65

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Cromaticidad inicial	(0.385, 0.380) SDCM<5
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%

Condiciones de aplicación

Adecuado para conmutación aleatoria	No
-------------------------------------	----

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia luminica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso
52921200	BY101P LED200S/840 PSU WB	133 lm/W	20.500 lm
52922900	BY102P LED260S/840 PSU WB	136 lm/W	25.500 lm
54298300	BY100P LED100S/840 PSU WB	136 lm/W	10.500 lm

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
52921200	BY101P LED200S/840 PSU WB	154 W
52922900	BY102P LED260S/840 PSU WB	187 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
54298300	BY100P LED100S/840 PSU WB	77 W

Campana de gran altura CoreLine Value

