



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

DP SENSOR 30W 6500K

DAMP-PROOF SENSOR | Luminarias herméticas con LED integrado y sensor de presencia



Áreas de aplicación

- Ideal para instalaciones industriales y almacenes logísticos
- Aparcamientos para vehículos y pasos subterráneos
- Garajes
- Talleres, cadenas de montaje

Beneficios del producto

- Luz uniforme y ángulo de haz amplio
- Ahorro energético de hasta un 50 % comparado con luminarias que usen lámparas fluorescentes
- Fácil de montar

Características del producto

- Tipo de protección: IP65
- Posible cableado

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	30,00 W
Tensión nominal	100...277 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	340,000 mA
Factor de potencia	0,9
Clase de protección	II

Datos fotométricos

Flujo luminoso	3300 lm
Eficacia luminosa	110 lm/W
Temperatura de color	6500 K
Tono de luz (denominación)	Blanco frío
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	< 5 sdcM
Libre de flickering	No
Ángulo de radiación	100 °

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	56,40 mm
Largo	1200,00 mm
Ancho	56,40 mm
Alto	70,20 mm
Peso del producto	780,00 g
Longitud del cable	650 mm

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Gris
Color de carcasa	Gris
Material del cuerpo	Polycarbonate (PC)
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
--------------------------------	--------------



Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK08
Regulable	No
Tipo de montaje	Embutido
Entorno de aplicación	Exterior
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Duración L80/B10 @ 25 °C	27000 h ¹⁾
Duración L90/B10 @ 25 °C	18000 h

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)


SENSOR

Tipo de sensor	Movimiento / Luz
Tecnología de sensor	Infrarrojos pasivos (PIR)
Ángulo de detección del sensor	100 °
Encendido/apagado controlado por sensor	1 min
Rango de detección sensor de movimiento	0.2...8 m
Umbral de detección del sensor de luz	0...1000 lx
Clasificación IP del sensor	IP20

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	NOM / TÜV SÜD / RoHS
Módulo LED sustituible	no reemplazable

DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LEDVANCE DAMP PROOF LED SENSOR 30W865

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075172135	Caja unitaria 1	1,252 mm x 72 mm x 62 mm	903.00 g	5.59 dm ³



Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075172142	Embalaje de envío 6	1,277 mm x 203 mm x 158 mm	6409.00 g	40.96 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la versión más reciente.