

Hoja de datos del producto

Características

NSYLAMLDD

Lámpara LED multifijación sin toma de corriente; con detector de presencia 230 V AC - 10W



Principal

Gama de producto	Tomas de iluminación y de corriente
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio luminoso
Tipo de producto o componente	Lámpara
Función	Multiuso
Composición del dispositivo	1 lámpara 1 elementos de fijación
Power factor	0,9

Complementario

Outlet standard deviation	Sin toma
Potencia nominal de la lámpara	10 W
[Ue] Tensión nominal de empleo	120/240 V AC 50/60 Hz
Base de bombilla	LED integrado
Tipo de bombilla	LED
Tipo de control	Interruptor incorporado Sensores de movimiento
Flujo luminoso	950 lm
Colour temperature	4000 K
Vida útil en horas	25000 H
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Cable quick connector ((*)) 3 m not supplied Cable quick connector ((*)) 1 m not supplied
Soporte de montaje	Bracket ((*)) Piezas metálicas Carril DIN
Modo de fijación	Fijación magnética Fijado a presión Tornillos
Compatibilidad con sensores de corriente	Spacial Thalassa
Material	PC (UL94 V-0) ((*))
Longitud	372 mm
Altura	63 mm
Ancho	40 mm
Color	Negro - tipo de cable: RAL 9005)

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Compatibilidad electromagnética	Inmunidad EMC acorde a EN 55015
Normas	UL 508 A IEC 60598 UL 8750 UL 1598 EN 55015 UL 94
Temperatura ambiente de operación	-16...65 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-10...60 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,000 cm
Paquete 1 Ancho	8,000 cm
Paquete 1 Longitud	40,000 cm
Paquete 1 Peso	829,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	9,264 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	40
Paquete 3 Altura	45,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	46,184 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.