



# Maxos LED industry

## LL850Z 491 H4 SR2DALI

Maxos LED industry, Accessory

Los clientes de los sectores industrial y minorista buscan soluciones de iluminación general con una amortización justificable que, además, cumplan todas las normas pertinentes para aplicaciones en supermercados y entornos industriales. Con una inversión limitada, Maxos LED ofrece el mejor ahorro de energía de su clase a la vez que proporciona altos niveles de iluminación con las temperaturas de color y factores de deslumbramiento requeridos. El sistema Maxos LED comprende unidades eléctricas LED de media potencia intercambiables montadas sobre carriles estándar Maxos. La selección de diferentes aberturas de haz aporta flexibilidad en la distribución de luz. En comparación con una instalación convencional con fluorescentes, esta solución LED de alta eficacia permite amortizar la inversión en menos de tres años. Y todavía aporta más ventajas: Maxos LED es una solución a prueba de futuras evoluciones gracias a su plataforma de sistema LED actualizable.

### Datos del producto

| Información general                        |        | Apertura de haz de luz de la luminaria    |                               |
|--|--------|---|-------------------------------|
| Número de unidades de equipo               | -      | -   |                               |
| Driver incluido                            | No     | Operativos y eléctricos                   |                               |
| Escalera de valor                          | Óptima | Tensión de entrada                        | 220 a 240 V                   |
| Periodo de garantía                        | 5 años | Line Frequency                            | 50 to 60 Hz                   |
| Datos técnicos de la luz                   |        | Consumo de energía                        | 0,5 W                         |
| Flujo luminoso                             | 0 lm   | Factor de potencia (fracción)             | 0.9                           |
| Temperatura de color correlacionada (nom.) | -      | Conexión                                  | Unidad de conexión de 3 polos |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.)         | 0 lm/W | Cable                                     | -                             |
| Índice de reproducción cromática (IRC)     | -      | Número de productos en MCB de 16 A tipo B | -                             |
| Color de la fuente de luz                  | -      | Adecuado para conmutación aleatoria       | No aplicable                  |
| Tipo de óptica                             | -      | Clase de protección IEC                   | Seguridad clase I             |

## Maxos LED industry

| Controles y regulación                  |    |
|---|----|
| Regulable                               | -  |
| Driver/unidad de potencia/transformador | -  |
| Flujo luminoso constante                | No |

  

| Mecánicos y de carcasa                        |                                |
|---|--------------------------------|
| Material de la carcasa                        | Acero                          |
| Material del reflector                        | -                              |
| Material óptico                               | -                              |
| Material del cierre óptico/lente              | -                              |
| Fixation material                             | -                              |
| Color de la carcasa                           | Blanco                         |
| Acabado de cierre óptico/lente                | -                              |
| Altura global                                 | 1.475 mm                       |
| Código de protección de entrada               | IP20 [Protección contra dedos] |
| Índice de protección frente a choque mecánico | IK02 [0.2 J estándar]          |
| Peso neto (pieza)                             | 1,300 kg                       |

  

| Aprobación y aplicación     |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Test del hilo incandescente | Temperatura 650 °C, duración 30 s |
| Marca de inflamabilidad     | -                                 |
| Marca CE                    | Sí                                |
| Certificado ENEC            | Certificado ENEC                  |
| Conforme con EU RoHS        | Sí                                |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Temperatura ambiente de rendimiento Tq | 25 °C           |
| Rango de temperatura ambiente          | -20 °C a +25 °C |

  

| Rendimiento inicial (conforme con IEC) |        |
|--|--------|
| Tolerancia de flujo luminoso           | +/-10% |
| Cromaticidad inicial                   | -      |
| Tolerancia de consumo de energía       | +/-10% |

  

| Datos de sostenibilidad |              |
|-------------------------|--------------|
| Sustainability rating   | Unclassified |

  

| Datos de producto                          |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Nombre de producto del pedido              | LL850Z 491 H4 SR2DALI             |
| Nombre completo del producto               | LL850Z 491 H4 SR2DALI             |
| Full EOC                                   | 872016962217399                   |
| Código de pedido                           | 62217399                          |
| Código 12NC                                | 910505103992                      |
| Cantidad por paquete                       | 1                                 |
| EAN/UPC - Producto/Caja                    | 8720169622173                     |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 3                                 |
| Embalaje con código EAN/UPC                | 8720169622197                     |
| Código de gama de producto                 | LL850Z [Maxos LED Warehouse Acc.] |

