

## Luminaria modular 729 120X30 5000K

REF. 72951033-885



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Esta es la luminaria 729 modular 120x30, con fuente de luz LED 5000K y driver On-Off incluido. Tiene 3600 lumens y una potencia de 34 W, resultando en una eficiencia de 105 lm/W. Tiene óptica Opal y su fuente de alimentación es de 220-240 V y 50/60 Hz. El acabado de la luminaria 729 aluminio blanco, muy elegante y versátil. Sus medidas son de 120x30 centímetros y tiene un peso exacto de 2,6 kilos. La instalación de este producto se realiza en techo técnico. Mediante accesorios puede instalarse suspendida, empotrada por grapas, empotrada por marco o en superficie.

#### MATERIAL DEL DIFUSOR

PS

#### APLICACIÓN

Office

#### CLASE ETIM

EC002892

#### MATERIAL

Aluminio

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>FRECUENCIA</b><br>50 - 60 Hz                                   | <b>CRI</b><br>80.00                                  | <b>EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W)</b><br>105 lm/W          |
| <b>CLASIFICACIÓN IP</b><br>IP20                                   | <b>DRIVER INCLUIDO</b><br>Sí                         | <b>LÚMENES (LM)</b><br>3600 lm                         |
| <b>NÚMERO DE LEDS</b><br>48                                       | <b>CLASE ELÉCTRICA</b><br>Tipo 2                     | <b>LÚMENES/W</b><br>3600 lm / 34 W                     |
| <b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b><br>-15 - 40 °C | <b>ALIMENTACIÓN INTEGRADA</b><br>No                  | <b>CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA</b><br>Categoría exento |
| <b>ALIMENTACIÓN (V~)</b><br>220/240 V~                            | <b>L70 (°C)</b><br>60.000 h a 25°C                   | <b>POTENCIA (W)</b><br>34 W                            |
| <b>TEMPERATURA DE COLOR (K)</b><br>5000K                          | <b>ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)</b><br>120° | <b>VIDA ÚTIL</b><br>30.000 h                           |
| <b>CONTROL</b><br>On/Off  | <b>TIPO DE COLOR</b><br>CW                           |  |

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN</b><br>Suspendida, Empotrada por grapas, Empotrada por marco o en Superficie | <b>ALTURA MÍNIMA DE INSTALACIÓN</b><br>50 | <b>TIPO DE INSTALACIÓN</b><br>Techo técnico perfilería vista |
|---|---|--|

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años 30.000 h

### REGULACIONES

EN IEC 55015:2019+EN IEC 55015:2019 A11:2020+EN 60598-2-2:2012+EN IEC 61000-3-2:2019+EN IEC 61000-3-2:2019 A1:2021+EN 61000-3-3:2013+EN 61000-3-3:2013 A1:2019+EN 61000-3-3:2013 A2:2021+EN 61547:2009+EN 62493:2015+EN 62717:2017+EN 62717:2017 A2:2019+EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|                                     |                                  |                            |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO                 | PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO     | LONGITUD EMBALAJE          |
| 8421053305157                       | 2.00                             | 0.00                       |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO            | PESO NETO DEL PRODUCTO           | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  |
| 35.00                               | 1.75                             | MMT                        |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO             | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE           |
| 39.00                               | KGM                              | 0.00                       |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO          | EAN EMBALAJE                     | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 122.20                              | 8421053305157                    | MMQ                        |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO  | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE         | PESO BRUTO EMBALAJE        |
| MMT                                 | 1                                | 0.00                       |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO           | ALTURA EMBALAJE                  | PESO NETO EMBALAJE         |
| 166803.00                           | 0.00                             | 1.75                       |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE                   | UNIDAD DE PESO EMBALAJE    |
| MMQ                                 | 0.00                             | KGM                        |