



MARCA  
**LEDVANCE**

REF  
LED4058075692862

EAN / GTIN  
8273876623433

PVP  
**294,90 €**

 **Especificacions tècniques**

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Factor de potència                   | <b>0.95</b>      |
| Alçada/profunditat                   | <b>152.00 mm</b> |
| Amb equip de control                 | <b>Si</b>        |
| Amb font de llum                     | <b>Si</b>        |
| Amb funda de protecció               | <b>Si</b>        |
| Angle de feix ajustable              | <b>No</b>        |
| Angle del feix                       | -                |
| Apt per al nombre de fonts de llum   | <b>0</b>         |
| Apta per a il·luminació d'emergència | <b>No</b>        |
| Apte per a la potència de la làmpada | <b>--- W</b>     |
| Apte per a làmpada auxiliar          | <b>No</b>        |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Classe de protecció                          | <b>I</b>                     |
| Color de la carcassa                         | <b>Negre</b>                 |
| Color de la llum                             | <b>-</b>                     |
| Color de la llum ajustable                   | <b>No</b>                    |
| Consistència cromàtica (el·lipse de MacAdam) | <b>SDCM5</b>                 |
| Corrent nominal                              | <b>660~660 mA</b>            |
| Diàmetre exterior                            | <b>321.00 mm</b>             |
| Distorsió harmònica total                    | <b>-</b>                     |
| Distribució de la llum                       | <b>Simètric</b>              |
| Distribuïdor de llum                         | <b>Cap</b>                   |
| Equip de control intercanviable              | <b>No</b>                    |
| Factor de potència                           | <b>0.95</b>                  |
| Flux lluminós ajustable                      | <b>No</b>                    |
| Flux lluminós nominal segons IEC 62722-2-1   | <b>22000 lm</b>              |
| Font d'alimentació d'emergència integrada    | <b>No</b>                    |
| Grau de protecció (IP)                       | <b>IP65</b>                  |
| Índex de reproducció cromàtica (CRI)         | <b>80-89 (classe 1B)</b>     |
| Làmpada                                      | <b>LED no intercanviable</b> |
| Longitud                                     | <b>321.00 mm</b>             |
| Material de la carcassa                      | <b>Alumini</b>               |
| Material del reflector                       | <b>-</b>                     |
| Mètode de connexió                           | <b>Altres</b>                |

|   |                 |
|---|-----------------|
| Nombre de pols  | <b>3</b>        |
| Núm. màxim de lluminàries per interruptor automàtic B16 (MCB) | <b>3</b>        |
| Núm. màxim de lluminàries per interruptor automàtic C16 (MCB) | <b>6</b>        |
| Operat per Bluetooth  | <b>No</b>       |
| Portalàmpades   | <b>Cap</b>      |
| Potència (W)  | <b>147W</b>     |
| Potència màxima del sistema                                   | <b>147.00 W</b> |
| Prova de fil incandescente segons IEC 60695-2-11              | <b>-</b>        |
| Reflector   | <b>Cap</b>      |
| Regulació 0-10V   | <b>No</b>       |
| Regulació 1-10V   | <b>No</b>       |
| Regulació amb pulsador  | <b>No</b>       |
| Regulació DALI  | <b>No</b>       |
| Regulació del flux lluminós constant                          | <b>No</b>       |
| Regulació DMX   | <b>No</b>       |
| Regulació DSI   | <b>No</b>       |
| Regulació LineSwitch  | <b>No</b>       |
| Regulació lumínica pròpia del fabricant                       | <b>No</b>       |
| Regulació per modulació de la tensió de xarxa                 | <b>No</b>       |
| Regulació per potenciòmetre integrat                          | <b>No</b>       |
| Regulació per tall de fase ascendent                          | <b>No</b>       |
| Regulació per tall de fase descendent                         | <b>No</b>       |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Regulació programable                            | <b>No</b>                 |
| Regulació RF                                     | <b>No</b>                 |
| Regulació Sine Wave Reduction                    | <b>No</b>                 |
| Regulació Touch and Dim                          | <b>No</b>                 |
| Regulació Zigbee                                 | <b>No</b>                 |
| Rendiment Iluminós de la Il·luminària            | <b>150 lm/W</b>           |
| Resistència a l'impacte (IK)                     | <b>IK08</b>               |
| Resistent a impactes de pilota                   | <b>No</b>                 |
| Secció transversal del conductor                 | <b>1.0 mm<sup>2</sup></b> |
| Seguretat fotobiològica segons EN 62471          | <b>RG1</b>                |
| Sense regulació lumínica                         | <b>Si</b>                 |
| Temperatura ambient nominal segons IEC 62722-2-1 | <b>30~50 °C</b>           |
| Temperatura de color                             | <b>6500~6500 K</b>        |
| Tensió nominal                                   | <b>220~240 V</b>          |
| Tipus d'equip de control                         | <b>EVG</b>                |
| Tipus de cablejat                                | <b>Terminal</b>           |
| Tipus de tensió                                  | <b>CA</b>                 |
| Vida útil assignada L70/B50 a 25 °C              | <b>80000 h</b>            |



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació