



MARCA  
**LEDVANCE**

REF  
LED4058075452510

EAN / GTIN  
8923920162677

## Especificacions tècniques

Factor de potència	<b>0.95</b>
Adequat per a la il·luminació d'emergència	<b>No</b>
Adequat per a làmpada auxiliar	<b>No</b>
Adient per a diverses làmpades	<b>0</b>
Amb dispositiu operatiu	<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	<b>Feix extremadament ampli &gt; 80°</b>
Classe de protecció	<b>I</b>
Coefficient de distorsió harmònica total (THD)	<b>20</b>

Color de la carcassa	<b>Negre</b>
Color de la llum	<b>Blanc</b>
Consistència cromàtica (el·lipse de MacAdam)	<b>SDCM5</b>
Corrent nominal	<b>430~430 mA</b>
Corrent nominal LED a corrent estabilitzada	<b>430~430 mA</b>
Diàmetre exterior	<b>280 mm</b>
Distribució de la llum	<b>Simètric</b>
Distribuïdor de llum	<b>Lent focal</b>
Eficàcia lumínica de la làmpada	<b>140 lm/W</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>13000 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>1500 mm</b>
Material de la carcassa	<b>Alumini</b>
Material dels reflectors	<b>Sense reflector</b>
Mètode de connexió	<b>Altres</b>
Nombre de pols	<b>3</b>

Potència (W)	<b>93W</b>
Potència màxima del sistema	<b>93 W</b>
Reflector	<b>Cap</b>
Regulació lumínica 0-10 V	<b>No</b>
Regulació lumínica 1-10 V	<b>No</b>
Regulació lumínica amb pulsador	<b>No</b>
Regulació lumínica DALI	<b>No</b>
Regulació lumínica DMX	<b>No</b>
Regulació lumínica DSI	<b>No</b>
Regulació lumínica GPRS	<b>No</b>
Regulació lumínica LineSwitch	<b>No</b>
Regulació lumínica per modulació de la tensió de xarxa	<b>No</b>
Regulació lumínica per potenciòmetre (integrat al dispositiu)	<b>No</b>
Regulació lumínica per tall de fase ascendent	<b>No</b>
Regulació lumínica per tall de fase descendent	<b>No</b>
Regulació lumínica programable	<b>No</b>
Regulació lumínica RF	<b>No</b>
Regulació lumínica segons especificació del fabricant	<b>No</b>
Regulació lumínica Sine Wave Reduction	<b>No</b>
Regulació lumínica Touch and Dim	<b>No</b>
Regulació lumínica Zigbee	<b>No</b>
Resistència a l'impacte (IK)	<b>IK08</b>

Sense regulació lumínica	<b>Si</b>
Temperatura ambient nominal segons IEC 62722-2-1	<b>30~55 °C</b>
Temperatura de color	<b>6500~6500 K</b>
Temperatura de color ajustable	<b>No</b>
Tipus de cablejat	<b>Terminal</b>
Tipus de tensió	<b>CA</b>
Versió	<b>Cap</b>
Vida útil assignada L70/B50 a 25 °C	<b>80000 h</b>
Vida útil assignada L90/B10 a 25 °C	<b>35000 h</b>



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

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