



MARCA
LEDVANCE

EAN / GTIN
8923920162677

REF
LED4058075452510

PVP
218,10 €

Especificacions tècniques

Factor de potència	0.95
Adequat per a la il·luminació d'emergència	No
Adequat per a làmpada auxiliar	No
Adient per a diverses làmpades	0
Amb dispositiu operatiu	Si
Amb font de llum	Si
Amb funda de protecció	Si
Angle de feix ajustable	No
Angle del feix	Feix extremadament ampli > 80°
Classe de protecció	I
Coefficient de distorsió harmònica total (THD)	20

Color de la carcassa	Negre
Color de la llum	Blanc
Consistència cromàtica (el·lipse de MacAdam)	SDCM5
Corrent nominal	430~430 mA
Corrent nominal LED a corrent estabilitzada	430~430 mA
Diàmetre exterior	280 mm
Distribució de la llum	Simètric
Distribuïdor de llum	Lent focal
Eficàcia lumínica de la làmpada	140 lm/W
Equip de control intercanviable	No
Factor de potència	0.95
Flux lluminós ajustable	No
Flux lluminós nominal segons IEC 62722-2-1	13000 lm
Font d'alimentació d'emergència integrada	No
Grau de protecció (IP)	IP65
Índex de reproducció cromàtica (CRI)	80-89 (classe 1B)
Làmpada	LED no intercanviable
Longitud	1500 mm
Material de la carcassa	Alumini
Material dels reflectors	Sense reflector
Mètode de connexió	Altres
Nombre de pols	3

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

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



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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