



MARCA
LEDVANCE

REF
LED4058075692862

EAN / GTIN
8273876623433

 **Especificacions tècniques**

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

Classe de protecció	I
Color de la carcassa	Negre
Color de la llum	-
Color de la llum ajustable	No
Consistència cromàtica (el·lipse de MacAdam)	SDCM5
Corrent nominal	660~660 mA
Diàmetre exterior	321.00 mm
Distorsió harmònica total	-
Distribució de la llum	Simètric
Distribuïdor de llum	Cap
Equip de control intercanviable	No
Factor de potència	0.95
Flux lluminós ajustable	No
Flux lluminós nominal segons IEC 62722-2-1	22000 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	321.00 mm
Material de la carcassa	Alumini
Material del reflector	-
Mètode de connexió	Altres

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

Regulació programable	No
Regulació RF	No
Regulació Sine Wave Reduction	No
Regulació Touch and Dim	No
Regulació Zigbee	No
Rendiment Iluminós de la Il·luminària	150 lm/W
Resistència a l'impacte (IK)	IK08
Resistent a impactes de pilota	No
Secció transversal del conductor	1.0 mm²
Seguretat fotobiològica segons EN 62471	RG1
Sense regulació lumínica	Si
Temperatura ambient nominal segons IEC 62722-2-1	30~50 °C
Temperatura de color	6500~6500 K
Tensió nominal	220~240 V
Tipus d'equip de control	EVG
Tipus de cablejat	Terminal
Tipus de tensió	CA
Vida útil assignada L70/B50 a 25 °C	80000 h



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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