

**LUMINARIA DAMP PROOF ESTANCA TH 42W 6500K IP65
GY SLIM VALUE ECO DP 1200**

MARCA

LEDVANCE

REF

LED4099854080388

EAN / GTIN

9399310464628

**Especificacions tècniques**

Factor de potència	0.90
Adequat per a la configuració de línies	No
Adequat per a muntatge empotrat	No
Adequat per a muntatge en superfície	Si
Alçada per a espais de treball segons EN 12464-1	No
Alçada/profunditat	60.00 mm
Amb detector de moviment	No
Amb equip de control	Si
Amb font de llum	Si
Amb ranures de ventilació	No
Amb sensor de llum	No

Amplada	70.00 mm
Angle de feix ajustable	No
Angle del feix	Feix extremadament ampli > 80°
Apt per al nombre de fonts de llum	0
Apta per a il·luminació d'emergència	No
Apte per a muntatge a la paret	Si
Apte per a muntatge a sostre	Si
Apte per a muntatge suspès	Si
Classe d'eficiència energètica segons EU 2019/215	E
Classe de protecció	II
Coberta de la lluminària amb material termoïslant	No
Color de la carcassa	Gris
Color de la llum	Altres
Color de la llum ajustable	No
Compatible amb Amazon Alexa	No
Compatible amb Apple HomeKit	No
Compatible amb Casambi	No
Compatible amb Google Assistant	No
Compatible amb IFTTT	Si
Compleix el criteri de vida útil mínima EIA L90 (a 50.000 hores a $t_q = 25\text{ °C}$)	No
Corrent nominal	185~185 mA
Distribució de la llum	Simètric

Distribuïdor de llum	Lent/òptica/panell difusor
Equip de control intercanviable	Si
Factor de potència	0.90
Flux lluminós ajustable	No
Flux lluminós nominal segons IEC 62722-2-1	5670 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	1194.00 mm
Material de la carcassa	Plàstic
Material de la coberta	Plàstic, opalí
Mètode de connexió	Abraçadera d'endoll
Nombre de pols	3
Núm. màxim de lluminàries per interruptor automàtic B16 (MCB)	54
Núm. màxim de lluminàries per interruptor automàtic C16 (MCB)	54
Operat per Bluetooth	No
Potència (W)	42W
Potència màxima del sistema	42.00 W
Protecció de la carcassa	Sense tractament
Prova de fil incandescent segons IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Regulació 0-10V	No

Regulació 1-10V	No
Regulació amb pulsador	No
Regulació DALI	No
Regulació DALI-2	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 lluminós de la lluminària	135 lm/W
Resistència a l'impacte (IK)	IK08
Seguretat fotobiològica segons EN 62471	RG1
Sense regulació lumínica	Si

Sortida de la llum	Directe
Temperatura ambient nominal segons IEC 62722-2-1	-20...+40 °C
Temperatura de color	6500K
Temperatura de color	6500~6500 K
Tensió nominal	220~240 V
Tipus d'equip de control	EVG
Tipus de cablejat	Amb cablejat passant
Tipus de tensió	CA
Vida útil assignada L70/B50 a 25 °C	50000 h



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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