

**LUMINARIA DAMP PROOF ESTANCA TH 21W 4000K IP65
GY SLIM VALUE ECO DP 600**

MARCA

LEDVANCE

REF

LED4058075463820

EAN / GTIN

7402947632529

PVP

32,65 €**Especificacions tècniques**

Factor de potència	0.90
Adequat per a la configuració de línies	No
Adequat per a muntatge a la paret	Si
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	70.40 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	70.50 mm
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 muntatge a la paret	Si
Apte per a muntatge a sostre	Si
Apte per a muntatge suspès	No
Classe de protecció	II
Coberta de la lluminària amb material termoïslant	No
Color de la carcassa	Gris
Color de la llum	Blanc
Color de la llum ajustable	No
Compatible amb Amazon Alexa	No
Compatible amb Apple HomeKit	No
Compatible amb Google Assistant	No
Compatible amb IFTTT	Si
Consistència cromàtica (el·lipse de MacAdam)	-
Corrent nominal	~ mA
Distorsió harmònica total	20

Distribuïdor de llum	Lent/òptica/panell difusor
Equip de control intercanviable	No
Factor de potència	0.90
Flux lluminós ajustable	No
Flux lluminós nominal segons IEC 62722-2-1	2520 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	610.00 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)	62
Núm. màxim de lluminàries per interruptor automàtic C16 (MCB)	80
Operat per Bluetooth	No
Portalàmpades	-
Potència (W)	21W
Potència màxima del sistema	21.00 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 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	120 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	4000K
Temperatura de color	4000~4000 K
Tensió nominal	220~240 V
Tipus d'equip de control	EVG
Tipus de cablejat	Apte per a cablejat passant
Tipus de reixeta	Mat
Tipus de tensió	CA
Vida útil assignada L70/B50 a 25 °C	30000 h



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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