

**LUMINARIA DAMP PROOF ESTANCA TH 21W 6500K IP65  
GY SLIM VALUE ECO DP 600**

MARCA

**LEDVANCE**

REF

LED4099854080340

EAN / GTIN

4592844475060

**Especificacions tècniques**

Factor de potència	<b>0.88</b>
Adequat per a la configuració de línies	<b>No</b>
Adequat per a muntatge empotrat	<b>No</b>
Adequat per a muntatge en superfície	<b>Si</b>
Alçada per a espais de treball segons EN 12464-1	<b>No</b>
Alçada/profunditat	<b>60.00 mm</b>
Amb detector de moviment	<b>No</b>
Amb equip de control	<b>Si</b>
Amb font de llum	<b>Si</b>
Amb ranures de ventilació	<b>No</b>
Amb sensor de llum	<b>No</b>

Amplada	<b>70.00 mm</b>
Angle de feix ajustable	<b>No</b>
Angle del feix	<b>Feix extremadament ampli &gt; 80°</b>
Apt per al nombre de fonts de llum	<b>0</b>
Apta per a il·luminació d'emergència	<b>No</b>
Apte per a muntatge a la paret	<b>Si</b>
Apte per a muntatge a sostre	<b>Si</b>
Apte per a muntatge suspès	<b>Si</b>
Classe d'eficiència energètica segons EU 2019/215	<b>E</b>
Classe de protecció	<b>II</b>
Coberta de la lluminària amb material termoïslant	<b>No</b>
Color de la carcassa	<b>Gris</b>
Color de la llum	<b>Altres</b>
Color de la llum ajustable	<b>No</b>
Compatible amb Amazon Alexa	<b>No</b>
Compatible amb Apple HomeKit	<b>No</b>
Compatible amb Casambi	<b>No</b>
Compatible amb Google Assistant	<b>No</b>
Compatible amb IFTTT	<b>Si</b>
Compleix el criteri de vida útil mínima EIA L90 (a 50.000 hores a $t_q = 25 \text{ °C}$ )	<b>No</b>
Corrent nominal	<b>100~100 mA</b>
Distribució de la llum	<b>Simètric</b>

Distribuïdor de llum	<b>Lent/òptica/panell difusor</b>
Equip de control intercanviable	<b>Si</b>
Factor de potència	<b>0.88</b>
Flux lluminós ajustable	<b>No</b>
Flux lluminós nominal segons IEC 62722-2-1	<b>2835 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>594.00 mm</b>
Material de la carcassa	<b>Plàstic</b>
Material de la coberta	<b>Plàstic, opalí</b>
Mètode de connexió	<b>Abraçadera d'endoll</b>
Nombre de pols	<b>3</b>
Núm. màxim de lluminàries per interruptor automàtic B16 (MCB)	<b>98</b>
Núm. màxim de lluminàries per interruptor automàtic C16 (MCB)	<b>104</b>
Operat per Bluetooth	<b>No</b>
Potència (W)	<b>21W</b>
Potència màxima del sistema	<b>21.00 W</b>
Protecció de la carcassa	<b>Sense tractament</b>
Prova de fil incandescent segons IEC 60695-2-11	<b>650 °C - 30 s</b>
Regulació 0-10V	<b>No</b>

Regulació 1-10V	<b>No</b>
Regulació amb pulsador	<b>No</b>
Regulació DALI	<b>No</b>
Regulació DALI-2	<b>No</b>
Regulació del flux lluminós constant	<b>No</b>
Regulació DMX	<b>No</b>
Regulació DSI	<b>No</b>
Regulació LineSwitch	<b>No</b>
Regulació lumínica pròpia del fabricant	<b>No</b>
Regulació per modulació de la tensió de xarxa	<b>No</b>
Regulació per potenciòmetre integrat	<b>No</b>
Regulació per tall de fase ascendent	<b>No</b>
Regulació per tall de fase descendent	<b>No</b>
Regulació programable	<b>No</b>
Regulació RF	<b>No</b>
Regulació Sine Wave Reduction	<b>No</b>
Regulació Touch and Dim	<b>No</b>
Regulació Zigbee	<b>No</b>
Rendiment lluminós de la lluminària	<b>135 lm/W</b>
Resistència a l'impacte (IK)	<b>IK08</b>
Seguretat fotobiològica segons EN 62471	<b>RG1</b>
Sense regulació lumínica	<b>Si</b>

Sortida de la llum	<b>Directe</b>
Temperatura de color	<b>6500K</b>
Temperatura de color	<b>6500~6500 K</b>
Tensió nominal	<b>220~240 V</b>
Tipus d'equip de control	<b>EVG</b>
Tipus de cablejat	<b>Amb cablejat passant</b>
Tipus de tensió	<b>CA</b>
Vida útil assignada L70/B50 a 25 °C	<b>50000 h</b>



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

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