



MARCA
DOPO

REF
DPO279AG21X1A03

EAN / GTIN
3395099142517

Especificacions tècniques

Distribuidor de llum	Cap
Adequat per a muntatge empotrat	No
Adequat per a muntatge en superfície	Si
Ajustabilitat	Orientalble
Alçada per a espais de treball segons EN 12464-1	No
Alçada/profunditat	291 mm
Amb detector de moviment	No
Amb font de llum	No
Amb sensor de llum	No

Apt per al nombre de fonts de llum	1
Apte per a la potència de la làmpada	3.5~3.5 W
Apte per a muntatge a sostre	Si
Apte per a muntatge amb pinça	No
Apte per a muntatge en carril	No
Apte per a muntatge en plataforma/sòl	Si
Apte per a muntatge suspès	No
Apte per a sistema de cables	No
Classe de protecció	I
Coberta de la lluminària amb material termoïslant	No
Color de la carcassa	Gris
Corrent nominal	~ mA
Diàmetre de muntatge	~ mm
Diàmetre exterior	110 mm
Distribució de la llum	Simètric
Distribuïdor de llum	Cap
Flux lluminós	~ lm
Grau de protecció (IP)	IP65
Làmpada	LED intercanviable
Longitud	129 mm
Material de la carcassa	Alumini
Material de la coberta	Vidre transparent

Muntatge a sostre	No
Nombre de pols	2
Portalàmpades	GU10
Potència màxima del sistema	3.5 W
Reflector	Cap
Regulació 0-10V	No
Regulació 1-10V	No
Regulació amb pulsador	No
Regulació DALI	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

Secció transversal del conductor connectable	--- mm ²
Sense regulació lumínica	Si
Sortida de la llum	Directe
Superfície raspallada	No
Temperatura ambient nominal segons IEC 62722-2-1	--- °C
Temperatura de color	--- K
Tensió nominal	110~240 V
Tipus d'equip de control	No requerit
Tipus de cablejat	Terminal
Tipus de tensió	CA
tractament de la superfície	Sense tractament



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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