



MARCA
STEINEL

REF
SAE012076

EAN / GTIN
4274931405951

Especificacions tècniques

Amplada	160 mm
Adequat per a la potència de la làmpada	9.3~9.3 W
Adequat per a muntatge en superfície	Si
Adequat per a muntatge encastat	No
Adequat per a sistema de cables	No
Adequat per a suspensió pendular	No
Alçada/profunditat	107 mm
Amb dispositiu operatiu	Si
Amb font de llum	Si
Amb sensor de llum	Si
Amb sensor de moviment	Si
Amplada	160 mm
Apte per a muntatge en barra conductora	No

Apte per a muntatge en plataforma/sòl	No
Apte per a muntatge en riel	No
Assaig del fil incandescent segons IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Classe de protecció	II
Classificació energètica de la làmpada instal·lada	A++, A+, A (LED)
Coberta de la lluminària amb possibilitat de material d'aïllament tèrmic	No
Color de la llum	Blanc
Distribució de la llum	Simètric
Eficàcia lumínica de la làmpada	92.68 lm/W
Engranatge de control	Aparell de servei LED controlat per corrent
Flux lluminós	862~862 lm
Flux lluminós nominal segons IEC 62722-2-1	862 lm
Grau de protecció (IP)	IP44
Índex de reproducció cromàtica (CRI)	80-89 (classe 1B)
Làmpada	LED no intercanviable
Lluminària amb temperatura de superfície limitada "marca D"	No
Material de la carcassa	Plàstic
Material de la coberta	Plàstic, opalí
Mètode de connexió	Altres
Muntatge a paret	Si
Muntatge a sostre	No

Objecte	Projector
Possibilitat d'ajust	Girable
Potència màxima del sistema	9.3 W
Reflector	Cap
Regulació lumínica 0-10 V	No
Regulació lumínica 1-10 V	No
Regulació lumínica amb polsador	No
Regulació lumínica DALI	No
Regulació lumínica DMX	No
Regulació lumínica DSI	No
Regulació lumínica en funció del balast electrònic	No
Regulació lumínica GPRS	No
Regulació lumínica LineSwitch	No
Regulació lumínica per modulació de la tensió de xarxa	No
Regulació lumínica per potenciòmetre (integrat al dispositiu)	No
Regulació lumínica per tall de fase ascendent	No
Regulació lumínica per tall de fase descendent	No
Regulació lumínica programable	No
Regulació lumínica RF	No
Regulació lumínica segons especificació del fabricant	No
Regulació lumínica Sine Wave Reduction	No
Regulació lumínica Touch and Dim	No

Regulació lumínica Zigbee	No
Resistència a l'impacte (IK)	IK03
Sortida de la llum	Directe
Temperatura ambient nominal segons IEC 62722-2-1	20~40 °C
Temperatura de color	3000~3000 K
Tipus de tensió	CA
Versió	Altres



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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