

ARTICLE NO. 4942-050160

DOTLUX Système à rangée continue de LED LINEAcompact 50W à large distribution 1452mm 5000K non-dimmable



page de l'article



POIDS EN KG	0
CONSOMMATION EN WATTS	50
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	8500

ANGLE DE RAYONNEMENT	160
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP54
TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C

TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82

POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
--	------

COURANT D'APPEL EN A	0
CLASSE DE PROTECTION	I

TYPE DE TENSION	AC
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000

ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
------------------------	----------

VARIATION 0-10V	Non
------------------------	-----

VARIATION 1-10V	Non
------------------------	-----

VARIATION DALI	Non
-----------------------	-----

VARIATION DMX	Non
----------------------	-----

VARIATION DSI	Non
----------------------	-----

VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
--	-----

VARIATION LINESWITCH	Non
-----------------------------	-----

VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
--	-----

VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
--	-----

Dimensions

Longueur: 1452mm

Largeur: 66mm

Hauteur: 63mm

VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0