

ARTICLE NO. 4942-040160-B-Ware

DOTLUX LED-Lichtbandsystem LINEAcompact 50W breitstrahlend 1452mm 4000K nicht dimmbar



page de l'article

POIDS EN KG	2.406
LUMEN PAR WATT	167
CONSUMMATION EN WATTS	50
CONSUMMATION (KWH/1000H)	50
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	8350

Dimensions

ANGLE DE RAYONNEMENT	160°
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP54
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
PLAGE DE FRÉQUENCE EN HERTZ	50/60
BLOC D'ALIMENTATION	Interne
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
LUMEN PAR WATT	167
CLASSE DE PROTECTION	I
TYPE DE TENSION	AC
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
MATÉRIAU DE LA COUVERTURE	Polycarbonate PC
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240 V AC
GARANTIE EN ANNÉES	0
MATÉRIAU DU BOÎTIER	Aluminium
L/B VALEUR	L80/B10
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240 V AC
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
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
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-POUSSOIR	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
ASPECT DE LA COUVERTURE	givré
COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN 12464-1	blanc neutre 3300 à 5300 K