

ARTICLE NO. 4944-040160-B-Ware

DOTLUX LED-Lichtbandsystem LINEAcompact 100W breitstrahlend 2886mm 4000K nicht dimmbar B-Ware



page de l'article

- Neuartiges Lichtbandkonzept mit 2-längigen Lichteinheiten für schnellste und einfachste Montage
- Alle Einheiten werden fertig montiert geliefert und müssen nur noch zusammen gesteckt werden
- Flexible Phasenwahl direkt an der Leuchte
- Gebrauchsmustergeschützte LED-Abdeckung sorgt für fehlerfreie Montage
- Hochwertige Alu-Kernplatte garantiert eine perfekte Kühlung und somit eine hohe Lebensdauer der LM80 zertifizierten LEDs
- Zukunftssicher mit auswechselbarem LED-Modul und separatem Treiber

POIDS EN KG	4.633	ANGLE DE RAYONNEMENT	160
LUMEN PAR WATT	167	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP54
CONSUMMATION EN WATTS	100	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	16700	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Hauteur: 63mm		LUMEN PAR WATT	167
Longueur: 2886mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Largeur: 66mm		TYPE DE TENSION	AC
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240
		GARANTIE EN ANNÉES	0
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240
		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-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