

ARTICLE NO. 3530-140180

DOTLUX Barre lumineuse à LED ENDLESS 600mm 8W 4000K



page de l'article

- Raccordement direct à 230 V - pas de bloc d'alimentation externe nécessaire
- Boîtier résistant aux chocs en polycarbonate incassable
- \"SEAMLESS CONNECT\" - Interruption à peine visible grâce à la connexion sans soudure
- \"DOT FREE\" Design avec surface d'éclairage uniforme
- Chaque luminaire peut être allumé individuellement - n'influence pas le câblage continu
- Incl. connecteur sans soudure et connecteur de câble (20 cm)
- Câble de raccordement à commander séparément
- En montage en série, il est possible d'utiliser jusqu'à 10 réglettes lumineuses avec un seul câble de raccordement.

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	150°
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	3530-040180	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.124	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	8	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	870	DURÉE DE VIE UTILE	environ 30.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	109	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,61
		COURANT D'APPEL EN A	0
		LUMEN PAR WATT	109
		CLASSE DE PROTECTION	II
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 60.000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240 V AC
		GARANTIE EN ANNÉES	3
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240 V AC
		ASSORTIMENT	Ecoline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC000109
		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Non
		VARIATION DALI	Non
		VARIATION DMX	Non
Dimensions			
Longueur:	572mm		
Largeur:	22mm		
Hauteur:	32mm		

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
PAS DE VARIATION	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	F
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
COULEUR	Blanc