

ARTICLE NO. 4733-0FW110

**DOTLUX Tracklight STICKtrack 30W 1,2m COLORselect blanc**



page de l'article

- Un seul numéro d'article - trois couleurs de lumière réglables grâce à COLORselect
- Sensation de couleur naturelle grâce à l'indice CRI>95 très élevé
- Construction compacte, idéale pour les pièces de faible hauteur
- Distribution uniforme de la lumière pour un éclairage de base optimal
- Profitez de l'éclairage sur une grande surface d'une bande lumineuse avec un montage simple dans votre rail Track

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	110
<b>POIDS EN KG</b>	0.718	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	30	<b>LUMINOUS COLOR</b>	multicolore
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	max. 3060	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	102	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000/4000/5700
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 95
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
<b>Dimensions</b>		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Longueur:</b> 1240mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	102
<b>Largeur:</b> 32mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Hauteur:</b> 52mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Oui
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	3
		<b>SIMILAIRE COULEUR RAL</b>	9016
		<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC001744
		<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
		<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
		<b>VARIATION DALI</b>	Non
		<b>VARIATION DMX</b>	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
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
VARIATION DALI-2	Non
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