

ARTICLE NO. 4733-0FW110

DOTLUX LED 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
- Compatible avec un grand nombre de rails triphasés comme EUTRAC et autres

CATéGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	110
POIDS EN KG	0.77	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSOMMATION EN WATTS	30	LUMINOUS COLOR	multicolore
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	max. 3060	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
LUMEN PAR WATT	102	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 95
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 1240mm		LUMEN PAR WATT	102
Largeur: 32mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Hauteur: 52mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
		COULEUR DU BOITIER	blanc
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	186-240
		GARANTIE EN ANNÉES	3
		L80/B10	50000
		SIMILAIRE COULEUR RAL	9016
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	186-240

ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
EMPLACEMENT DE MONTAGE	Intérieur
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
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
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Non
TYPE DE CÂBLAGE	Terminaison
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
CONVIENT POUR SYSTÈME DE CÂBLE BASSE TENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE PAR SERRAGE	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE SUR RAIL	Oui

ADAPTé à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL	Non
ADAPTé à UN MONTAGE SUR TRAVERSE	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W	30
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Oui
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DéBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
DURéE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
NO ELDAS	941600379
Dimension Longueur en mm	
DIAMèTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	30
ABMESSUNGEN BREITE MM	32
ABMESSUNGEN HøHE MM	52
TENSION NOMINALE EN V	230
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
RéGLAGE DES LUMENS	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Plastifié
RéGLABILITé	Non ajustable
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°