

ARTICLE NO. 4732-OFW110

DOTLUX Tracklight à LED STICKtrack 30W 1,2m COLORselect noir



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

-

POIDS EN KG

0.76

CONSOMMATION EN WATTS

30

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN

max. 3060

LUMEN PAR WATT

102

ANGLE DE RAYONNEMENT

110

INDICE DE PROTECTION (IP)

IP20

LUMINOUS COLOR

blanc

TENSION D'ENTRÉE

186 - 240 AC/DC

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

COURANT D'APPEL EN A

0

IK DEGRÉ DE PROTECTION

IK02

LUMEN PAR WATT

102

CLASSE DE PROTECTION

I

TYPE DE TENSION

AC

COULEUR DU BOÎTIER

noir

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Oui

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE

186-240

GARANTIE EN ANNÉES

3

L80/B10

25000

COURANT NOMINAL

0,34

SIMILAIRE COULEUR RAL

9005

Dimensions

Longueur: 1240mm

Largeur: 32mm

Hauteur: 52mm

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
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
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	25000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	50000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
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-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK02
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	sans

RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
TYPE DE CONNEXION	Adaptateur pour rails
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
TEMPérATURE DE COULEUR RéGLABLE	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
CONVIENT POUR SYSTème DE CABLE 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	Non
SURFACE BROSSée	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DéBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURée DE VIE L70/B50 à 25°C	50000
DURée DE VIE L90/B10 à 25°C	15000
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	941600369
DIAMèTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTème EN W	30
FLUX LUMINEUX EN LM	3060
TEMPérATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	32
ABMESSUNGEN HøHE MM	52
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	18
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	25
RéPARTITION LUMINEUSE	Asymétrique
éMISSION DE LUMIère	Direct
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéGLABILITé	Non ajustable
éLément DE DISTRIBUTION DE LUMIère	Autre
RéFLECTEUR	Sans

TRAITEMENT DE LA SURFACE
ANGLE DE FAISCEAU
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)

Autre
Faisceau très extensif >80°
Autre