

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 | ANGLE DE RAYONNEMENT | 110 |
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| POIDS EN KG | 0.77 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| CONSOMMATION EN WATTS | 30 | TENSION D'ENTRée | 186 - 240 AC/DC |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | max. 3060 | DURée DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| LUMEN PAR WATT | 102 | 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 |
| 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° |