

ARTICLE NO. 3845-040036

DOTLUX Tracklight à LED SLIMtrack 20-28W 4000K TRUE COLOR noir



page de l'article

- Couleurs vives et contrastées grâce à la technologie DOTLUX "TRUE COLOR" - des couleurs toujours fidèles à l'original
- Compatible avec l'EUTRAC et presque tous les autres rails triphasés
- Couleurs de lumière constantes grâce au tri des couleurs 3-step MacAdam
- Technologie de puce LED "Stay-cool" permettant un design de boîtier moderne et fin avec une efficacité lumineuse constante
- Un article - 4 niveaux de puissance réglables (20W / 24W / 26W / 28W pré-réglés en usine)
- Boîtier en aluminium de haute qualité avec revêtement par poudre (RAL9005)
- Réflecteurs haute performance remplaçables sans outils avec fermeture à baïonnette
- Ballast de marque OSRAM
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------|
| CATéGORIE DE PRODUITS | EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht | | |
| ARTICLE DE SUCCESSION | 3845-199036 | ANGLE DE RAYONNEMENT | 36 |
| POIDS EN KG | 1.2 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| CONSOMMATION EN WATTS | max. 28 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | max. 2670 | TENSION D'ENTRÉE | 220 - 240 AC |
| LUMEN PAR WATT | 95 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| | | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 4000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 95 TRUECOLOR |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,9 |
| Dimensions | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| Longueur: 300mm | | IK DEGRé DE PROTECTION | IK07 |
| Largeur: 85mm | | LUMEN PAR WATT | 95 |
| Hauteur: 85mm | | CLASSE DE PROTECTION | II |
| Diamètre: 85mm | | TYPE DE TENSION | AC |
| | | COULEUR DU BOÎTIER | noir |
| | | SANS éBLOUISSEMENT | Valeur UGR < 19 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM | 0 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM | 0 |
| | | PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE | 220-240 V AC |
| | | GARANTIE EN ANNéES | 5 |
| | | L80/B10 | 25000 |
| | | COURANT NOMINAL | 0,16 |
| | | SIMILAIRE COULEUR RAL | 9005 |

| | |
|--|-----------------------------|
| CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Non |
| CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ | Non |
| GRADATION SANS GRADATEUR | Non |
| PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE | 220-240 V AC |
| ASSORTIMENT | Highline |
| 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 | Non |
| FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19) | Oui |
| 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 |
| ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE | Réflecteur |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM6 |
| DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA) | 1 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK07 |
| PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 | 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 | 650 °C - 30 s |
| RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX | Oui |
| GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471 | RG1 |
| 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 - | |
| SOURCE LUMINEUSE | LED 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 | 13000 |
| DURéE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| SOUTIEN BEG | Pertinent en Allemagne uniquement |
| PIVOTANT / ORIENTABLE | 355° / 85 |
| CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | E |
| NO ELDAS | 941500649 - LC3 |
| DIAMèTRE EN MM | 85 |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W | 28 |
| FLUX LUMINEUX EN LM | 2670 |
| TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | -20-65 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 85 |
| ABMESSUNGEN HöHE MM | 85 |
| HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM | 0 |
| TENSION NOMINALE EN V | 230 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16 | 44 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16 | 66 |
| éMISSION DE LUMIèRE | Direct |
| TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE | Non |
| RéGLAGE DES LUMENS | Non |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| RéPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| RéGLABILITé | Rotatif et orientable |
| TRAITEMENT DE LA SURFACE | Revêtu par poudre |

ANGLE DE FAISCEAU
RÉFLECTEUR
TYPE DE CONNEXION

Faisceau moyen 20-40°
Autre
Souder