

ARTICLE NO. 5895-040080

DOTLUX Élément d'éclairage à LED LINEAtrack-ugr<19 1500mm 42-60W 4000K noir 80



page de l'article

- Lentille PMMA 80° à éblouissement réduit UGR<19
- L'élément d'éclairage à LED hautement efficace LINEAtrack avec CRI>92 dispose de 176 Lm/watt
- Fixation très rapide grâce à l'adaptateur Track intégré
- Réutilisation écologique de votre système de rails porteur existant
- Sélection flexible des phases et adaptation de la puissance directement dans le luminaire
- Longue durée de vie grâce au refroidissement surdimensionné et à l'alimentation remplaçable déconnectée

Puissance adaptable grâce à POWERselect

- 42W@7400 Lm = 176 Lm/ watt
- 50W@8710 Lm = 174 Lm/ Watt
- 60W@10220Lm = 170 Lm/ Watt

ARTICLE DE SUCCESSION

-

| | | | |
|----------------------------|-----------------|---|-------------------------|
| POIDS EN KG | 1.603 | ANGLE DE RAYONNEMENT | 80 |
| CONSOMMATION EN WATTS | 42/50/60 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| LUMEN PAR WATT | 176/174/170 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 7400/8710/10220 | TENSION D'ENTRÉE | 220 - 240 AC |
| Dimensions | | DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| Longueur: 1504mm | | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 4000 |
| Largeur: 64mm | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 92 |
| Hauteur: 62mm | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,98 |
| | | COURANT D'APPEL EN A | 30 |
| | | IK DEGRÉ DE PROTECTION | IK06 |
| | | LUMEN PAR WATT | 176/174/170 |
| | | CLASSE DE PROTECTION | I |
| | | TYPE DE TENSION | AC |
| | | COULEUR DU BOÎTIER | noir |
| | | CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS | Non |
| | | SANS ÉBLOUISSEMENT | Valeur UGR < 19 |
| | | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 100.000 |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 5 |
| | | L80/B10 | 50000 |
| | | COURANT NOMINAL | 0,35 |
| | | CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Non |
| | | ASSORTIMENT | Proline |
| | | CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |

| | |
|--|-----------------------------|
| DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C | 50000 |
| SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C | 100000 |
| NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM | EC002892 |
| AVEC AMPOULE | Oui |
| MONTAGE MURAL | Non |
| ADAPTé À UNE SUSPENSION | Non |
| ADAPTé À UN MONTAGE AU PLAFOND | Non |
| MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE | Non |
| FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19) | Oui |
| MATéRIAUX 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 | Diffuseur |
| UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM2 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCs (IK) | IK06 |
| PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 | Oui |
| CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE | Non |
| AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT | Non |
| REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE | Non |
| AVEC GRILLES D'AéRATION | Non |
| TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11 | 650 °C - 30 s |
| RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX | Oui |
| TYPE DE CâBLAGE | Terminaison |
| GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471 | RG1 |
| RéGLAGE DES LUMENS | Niveaux |
| COMMANDÉ 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 |
| APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE | Oui |
| SOURCE LUMINEUSE | LED interchangeable |
| ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRÉE | Non |
| 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 | B |
| ELDAS-NO. | 941301839 |
| DIMENSION LONGUEUR EN MM | 1504 |
| DIAMÈTRE EN MM | 0 |
| NOMBRE MAX. PUISSEANCE DU SYSTÈME EN W | 60 |
| TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | -20-40 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 64 |
| ABMESSUNGEN HÖHE MM | 62 |
| ÉMISSION DE LUMIÈRE | Direct |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RéGLABLE | Non |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| FINITION DU PARALUME | Mat |
| RéPARTITION LUMINEUSE | Symétrique/asymétrique |
| PROTECTION DE LA SURFACE DU BOÎTIER | Revêtu par poudre |
| ANGLE DE FAISCEAU | Angle de rayonnement variable |