

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

Numero d'ordre: 5895-040080

- 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

Consommation en watts: 42/50/60; Lumen par watt: 176/174/170; Flux lumineux net en lumen: 7400/8710/10220; Angle de rayonnement: 80; Indice de protection (IP): IP20; Luminous color: blanc; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Durée de vie utile: environ 50.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 4000; Indice de rendu de couleur: CRI > 92; 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; 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; Numéro d'identification du groupe ETIM: E0002892; 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; 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: Diffuseur; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM4; 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; Groupe de risque photobiologique selon EN 62471: RG1; 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; 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 d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse d'un luminaire: B; Émission de lumière: Direct; Température de couleur réglable: Non; Réglage des lumens: 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  
Largeur: 64mm