

**DOTLUX Luminaire d'escalier à LED EASYSTAIR 1,5 W 3000K blanc**

Numero d'ordre: 5414-130080

- Grâce à sa construction compacte, le luminaire à gradins vissable s'adapte à toutes les boîtes d'appareillage/boîtes de serrage pour murs creux et encastrés
- Montage possible également dans les boîtes d'appareils suisses
- Montage rapide et simple grâce au bloc d'alimentation 230 V intégré et au cache magnétique
- Câblage traversant peu encombrant avec borne enfichable à pression intégrée
- Facile à orienter grâce à quatre grands trous de serrure avec une surface d'appui supplémentaire pour les niveaux à bulle
- Éclairage sans éblouissement des marches d'escalier grâce à la disposition cachée de la surface lumineuse, avec une consommation d'énergie de seulement 1,5 W
- Disponible en 3 couleurs différentes

Consommation en watts: 1,5; Flux lumineux net en lumen: 70; Lumen par watt: 47; Angle de rayonnement: 75; Indice de protection (IP): autres Avant IP44 / Arrière IP20; Luminous color: blanc; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Durée de vie utile: environ 40.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 3000; Indice de rendu de couleur: CRI > 92; Power Factor (facteur de puissance): 0,45; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK04; Lumen par watt: 47; Classe de protection: II; Type de tension: AC; Couleur du boîtier: blanc; Convient pour l'éclairage de secours: Non; Ouverture de montage largeur en mm: 53; Ouverture de montage diamètre en mm: 53; Ouverture de montage longueur en mm: 53; Garantie en années: 5; L80/B10: 40000; Courant nominal: 0; Convient pour un montage en surface: Non; Convient pour montage encastré: Oui; ENABLED produit sous licence: Oui; 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: 40000; Numéro d'identification du groupe ETIM: ECO02892; Avec ampoule: Oui; montage mural: Oui; Adapté à une suspension: Non; Adapté à un montage au plafond: Non; Montage en ligne continue possible: Oui; Faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19): Oui; Douille: -; Matériau de la verrine: Plastique mat/satiné; Finition du paralume: -; Appareillage: Driver LED courant constant; Appareillage fourni: Non; 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): IK04; Protection contre l'incendie « symbole D » selon EN 60598-2-24: Non; Convient pour l'éclairage d'urgence: Non; Avec détecteur de mouvement: 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; Type de connexion: Câble; 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: Non; Puissance de lampe acceptée en w: 1,5; Source lumineuse: Lampe fluocompacte; 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: F; Température de couleur réglable: Non; Angle de rayonnement ajustable: Non; Protection de la surface du boîtier: Laqué; Émission de lumière: Direct/indirect; Réglage des lumens: Continu; Répartition lumineuse: Symétrique/asymétrique; Angle de faisceau: Faisceau extensif 40-80°; Degré de protection (NEMA): 4x  
Largeur: 82mm