

DOTLUX Projecteur à LED FLOORslim-sensor 50W 3000K avec détecteur de mouvement PIR

Numero d'ordre: 4311-030120

- Boîtier renforcé résistant à l'eau IP 65 avec un design de refroidissement efficace
- Verre de sécurité ESG -ULTRA CLEAR- verre hautement transparent pour une excellente couleur de lumière et un meilleur rendement lumineux
- Boîtier robuste en aluminium moulé sous pression à parois épaisses, vissé de nombreuses fois
- Etrier de montage librement orientable (320°)
- Câble de raccordement de 1 m inclus (extrémités ouvertes H05RN-F)
- Les valeurs suivantes sont réglables par paliers sur le capteur pivotant :
 - Plage de portée (jusqu'à 8 m)
 - Capteur de lumière du jour
 - Durée d'éclairage

Consommation en watts: 50; Flux lumineux net en lumen: 5100; Lumen par watt: 102; Angle de rayonnement: 120°; Indice de protection (IP): IP65; Luminous color: blanc; Tension d'entrée: 100 - 240 V AC; Durée de vie utile: environ 35.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 3000; Indice de rendu de couleur: CRI > 80; Capteur de mouvement: Infrarouge on/off, 8m; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK07; Lumen par watt: 102; Classe de protection: I; Type de tension: AC; Couleur du boîtier: blanc; Cycles de fonctionnement: > 100.000; Garantie en années: 2; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; ETIM Gruppen-ID: ECO01744; Matériau de la verrine: Verre transparent; 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; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Indice de protection contre les chocs (IK): IK07; Revêtement des luminaires à isolation thermique: 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; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: D; Température de couleur réglable: Non
Largeur: 279mm