

**DOTLUX Projecteur à LED FLOORslim 10W 3000K blanc**

Numero d'ordre: 5140-030120

- Boîtier massif en aluminium moulé sous pression, résistant à l'eau, avec refroidissement efficace et revêtement par poudre de haute qualité d'Akzo Nobel
- Fonctionnement fiable grâce aux LED de marque de LUMILEDS et au bloc d'alimentation sans condensateur avec protection contre les surtensions de 2 kV
- Verre de sécurité ESG - ULTRA CLEAR - verre hautement transparent pour une excellente couleur de lumière et un meilleur rendement lumineux
- L'étrier de montage courbé permet un montage très simple sans devoir démonter l'étrier (rotation libre 320°)
- Incl. 1m de câble en caoutchouc blanc résistant aux UV (HO5RN-F extrémités ouvertes)

Consommation en watts: 10; Flux lumineux net en lumen: 1050; Lumen par watt: 105; Angle de rayonnement: 120; Indice de protection (IP): IP65; Luminous color: blanc; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Température de couleur en Kelvin: 3000; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Power Factor (facteur de puissance): 0,9; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK08; Lumen par watt: 105; Classe de protection: I; Type de tension: AC; Couleur du boîtier: blanc; Protection contre la surtension: 2000 V; Garantie en années: 3; L80/B10: 35000; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 35000; Source lumineuse LED-Lifetime L70/B50 à 25°C: 70000; ETIM Gruppen-ID: EC001744; 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): IK08; Revêtement des luminaires à isolation thermique: Non; Variation DALI-2: Non; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée de vie L70/B50 à 25°C: 70000; Durée de vie L90/B10 à 25°C: 20000; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement; Dreh-/Schwenkbar: Support de montage librement orientable 320; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: F; Température de couleur réglable: Non; Réglabilité: Orientable  
Largeur: 113mm