

**DOTLUX Projecteur LED pour hall COOLERgas 100W 5000K 60° angle de rayonnement**

Numero d'ordre: 5264-050060

- Convient pour les environnements à haute température jusqu'à 70°C.
- Un dissipateur thermique forgé à froid avec une conductivité thermique 2 fois supérieure à celle du moulage sous pression assure une dissipation optimale de la chaleur.
- Les ailettes de refroidissement verticales empêchent les dépôts de poussière et assurent un refroidissement durable.
- Des joints extrêmement robustes et durables résistent également à l'huile, aux produits de nettoyage et aux polluants gazeux.
- Conception modulaire pour différents spectres de performance
- Éblouissement réduit UGR<19 pour la version 60

Flux lumineux net en lumen: 15300; Lumen par watt: 153; Consommation en watts: 100; Angle de rayonnement: 60; Indice de protection (IP): IP66; Luminous color: blanc; Tension d'entrée: 176 - 240 V AC/DC; Durée de vie utile: environ 100.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 5000; 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: 153; Classe de protection: I; Type de tension: AC; Couleur du boîtier: noir; Cycles de fonctionnement: > 140.000; Protection contre la surtension: à 10000 V; Garantie en années: 5; L80/B10: 100000; Assortiment: Highline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 100000; Source lumineuse LED-Lifetime L70/B50 à 25°C: 147000; ETIM Gruppen-ID: EC001744; Matériau de la verrine: Verre transparent; 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; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Durée de vie L70/B50 à 25°C: 147000; Durée de vie L90/B10 à 25°C: 36750; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: D; Température de couleur réglable: Non