

DOTLUX Applique murale d'intérieur FLAME 8W 3000K noir

Numero d'ordre: 5996-030110

- Applique murale moderne et décorative avec éclairage direct et indirect
- Design unique avec un grand effet décoratif
- Excellente gestion de la chaleur grâce au boîtier en aluminium qui assure une longue durée de vie

Consommation en watts: 8; Flux lumineux net en lumen: 632; Lumen par watt: 79; Angle de rayonnement: 110°; Indice de protection (IP): IP65; 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: 3000; Indice de rendu de couleur: CRI > 80; Power Factor (facteur de puissance): 0,88; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK00; Lumen par watt: 79; Classe de protection: II; Type de tension: AC; Couleur du boîtier: noir; Convient pour l'éclairage de secours: Non; Garantie en années: 3; L80/B10: 54000; Courant nominal: 0,1; similaire Couleur RAL: 9005; Convient pour un montage en surface: Oui; Convient pour montage encastré: Non; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Emplacement de montage: Intérieur; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 54000; Source lumineuse LED-Lifetime L70/B50 à 25°C: 81000; ETIM Gruppen-ID: EC002892; Avec ampoule: Oui; montage mural: Oui; 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): Non; Matériau de la verrine: Plastique mat/satiné; Appareillage fourni: Non; Variation 0-10V: Non; Variation 1-10V: Non; Variation DALI: Non; Variation DMX: Non; Variation DSI: Oui; Variation par potentiomètre (intégré): Non; Variation LineSwitch: Non; Variation système propriétaire constructeur: Non; Variation modulation de tension secteur: Oui; Variation par coupure de fin de phase: Oui; Variation programmable: Non; Variation RF: Non; Variation Sine Wave Reduction: Oui; Variation Touch and Dim: Non; Variation Zigbee: Non; Variation avec bouton-poussoir: Non; Variation en fonction de la commande: Non; Pas de variation: Non; Élément de distribution de lumière: Diffuseur; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Degré de protection (NEMA): 2; Indice de protection contre les chocs (IK): IK00; 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 détecteur crépusculaire: Non; Revêtement des luminaires à isolation thermique: Non; Avec grilles d'aération: Non; Test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11: 750 °C - 30 s; Régulation constante du flux lumineux: Oui; Type de câblage: Terminaison; Groupe de risque photobiologique selon EN 62471: RGO; 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; Source lumineuse: LED non interchangeable; Alimentation de secours intégrée: Non; Variation DALI-2: Non; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée de vie L70/B50 à 25°C: 81000; Durée de vie L90/B10 à 25°C: 27000; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: F; Température de couleur réglable: Non; Réglage des lumens: Non; Angle de rayonnement ajustable: Non; Finition du paralume: Mat; Répartition lumineuse: Symétrique; Émission de lumière: Direct/indirect; Protection de la surface du boîtier: Revêtu par poudre; Appareillage: Non requis; Angle de faisceau: Faisceau diffus; Type de connexion: Autre
Largeur: 140mm