

DOTLUX Panneau LED encastrable SQUAREeco IP20 22W 4000K 224x224mm

Numero d'ordre: 5095-040120

- Design plat avec bloc d'alimentation intégré permettant une utilisation même dans des endroits difficiles à installer
- Technologie de rétroéclairage dans une construction robuste
- Des pinces de montage stables assurent un maintien sûr

Consommation en watts: 22; Flux lumineux net en lumen: 1980; Lumen par watt: 90; Angle de rayonnement: 120°; Indice de protection (IP): IP20; Luminous color: blanc; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Température de couleur en Kelvin: 4000; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Power Factor (facteur de puissance): 0,7; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK03; Lumen par watt: 90; Classe de protection: II; Type de tension: AC; Couleur du boîtier: blanc; Cycles de fonctionnement: > 40.000; Ouverture de montage largeur en mm: 200; Ouverture de montage diamètre en mm: 190-200; Ouverture de montage longueur en mm: 200; Garantie en années: 2; Courant nominal: 0,1; Convient pour un montage en surface: Oui; Convient pour montage encastré: Oui; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Source lumineuse LED-Lifetime L70/B50 à 25°C: 35000; ETIM Gruppen-ID: EC001744; Avec ampoule: Oui; montage mural: Non; Adapté à une suspension: Non; Adapté à un montage au plafond: Non; Faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19): Non; Douille: -; Matériau de la verrine: -; 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; Uniformité de la couleur (ellipse de McAdam): SDCM6; Indice de protection contre les chocs (IK): IK03; Protection contre l'incendie « symbole D » selon EN 60598-2-24: Non; Avec détecteur de mouvement: Non; Avec détecteur crépusculaire: Non; Revêtement des luminaires à isolation thermique: Non; Test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11: 550 °C - 30 s; Régulation constante du flux lumineux: Oui; Groupe de risque photobiologique selon EN 62471: RG2; 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; Convient pour système de cable basse tension: Non; Adapté à un montage par serrage: Oui; Adapté à un montage sur rail: Non; Adapté à un montage sur palier/au sol: Non; Adapté à un montage sur traverse: Non; Appareil de commande échangeable: Non; Puissance de lampe acceptée en w: 17,7; Source lumineuse: LED non interchangeable; Alimentation de secours intégrée: Non; Surface brossée: Non; Variation DALI-2: Non; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée de vie L70/B50 à 25°C: 35000; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: -; Répartition lumineuse: Asymétrique; Émission de lumière: Direct; Type de câblage: Convient pour câblage traversant; Température de couleur réglable: Non; Réglage des lumens: Non; Angle de rayonnement ajustable: Non; Traitement de la surface: Plastifié; Réglabilité: Non ajustable; Élément de distribution de lumière: Autre; Réflecteur: Sans; Angle de faisceau: Faisceau très extensif >80°; Degré de protection (NEMA): Autre; Type de connexion: Autre
Largeur: 224mm