

**DOTLUX Applique murale MORPHO 6W 3000K blanc**

Numero d'ordre: 5918-030120

- Applique murale moderne et décorative avec éclairage direct et indirect
- Design unique avec un grand effet décoratif
- Boîtier robuste en aluminium, résistant aux projections d'eau, offre la meilleure protection pour l'extérieur avec la certification IP65
- Excellente gestion de la chaleur grâce au boîtier en aluminium qui assure une longue durée de vie

Consommation en watts: 6; Flux lumineux net en lumen: 322; Lumen par watt: 53; Angle de rayonnement: 120°; 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): 0,85; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK05; Lumen par watt: 53; Classe de protection: I; Type de tension: AC; Couleur du boîtier: blanc; Garantie en années: 3; L80/B10: 55000; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; Durée de vie L80/B10 à 25°C: 55000; Source lumineuse LED-Lifetime L70/B50 à 25°C: 82500; ETIM Gruppen-ID: EC002892; montage mural: Oui; Matériau de la verrine: Plastique 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; Indice de protection contre les chocs (IK): IK05; Revêtement des luminaires à isolation thermique: Non; Test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11: 750 °C - 30 s; Variation DALI-2: Non; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée de vie L70/B50 à 25°C: 82500; Durée de vie L90/B10 à 25°C: 27500; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: G; Température de couleur réglable: Non; Angle de faisceau: Faisceau très extensif >80°  
Largeur: 100mm