

ARTICLE NO. 5918-030120

DOTLUX Applique murale MORPHO 6W 3000K blanc



page de l'article

- 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 pour une longue durée de vie
- Couleur du boîtier similaire à RAL 9016

| | | | |
|-----------------------------------|------|--|-------------------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 120 |
| POIDS EN KG | 0.69 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP65 |
| CONSOMMATION EN WATTS | 6 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 322 | TENSION D'ENTRÉE | 220 - 240 V AC |
| LUMEN PAR WATT | 53 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| | | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 3000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,85 |
| Dimensions | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| Longueur: 200mm | | IK DEGRÉ DE PROTECTION | IK05 |
| Largeur: 100mm | | LUMEN PAR WATT | 53 |
| Hauteur: 80mm | | CLASSE DE PROTECTION | I |
| | | TYPE DE TENSION | AC |
| | | COULEUR DU BOÎTIER | blanc |
| | | CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS | Non |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 3 |
| | | L80/B10 | 55000 |
| | | COURANT NOMINAL | 0,04 |
| | | CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Oui |
| | | CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ | Non |
| | | CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | E |
| | | DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C | 55000 |

| | |
|---|-----------------------------|
| SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C | 82500 |
| NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM | 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) | Oui |
| DOUILLE | - |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE | Plastique transparent |
| 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-POUSOIR | Non |
| VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE | Non |
| PAS DE VARIATION | Oui |
| ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE | Diffuseur |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM6 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK05 |
| PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 | Oui |
| 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 | Non |
| TYPE DE CÂBLAGE | Câblage traversant inclus |
| GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471 | RG1 |
| 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 |
| PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W | 6 |
| SOURCE LUMINEUSE | LED 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 | 82500 |
| DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C | 27500 |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| SOUTIEN BEG | Pertinent en Allemagne uniquement |
| CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | G |
| TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE | Non |
| RéGLAGE DES LUMENS | Non |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER | Laqué |
| RéPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| éMISSION DE LUMIèRE | Direct/indirect |
| FINITION DU PARALUME | Sans |
| ANGLE DE FAISCEAU | Faisceau très extensif >80° |
| DEGRé DE PROTECTION (NEMA) | Autre |
| TYPE DE CONNEXION | Autre |