

ARTICLE NO. 6649-040120

DOTLUX Lampe LED pour cave PROTECT 9W 4000K IP54



page de l'article

- Lampe de cave robuste avec verre de haute qualité pour un éclairage durable et sûr
- Le verre est protégé par de solides barreaux, ce qui garantit une résistance élevée aux chocs IK08.
- Les 3 passages de câbles sont munis de joints en caoutchouc spéciaux, ce qui protège le luminaire de la poussière et des éclaboussures.
- Possibilité de câblage continu grâce à une borne de raccordement rapide à 3 pôles

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0,462
 CONSOMMATION EN WATTS 9
 FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 950
 LUMEN PAR WATT 105

Dimensions

Longueur: 185mm
 Largeur: 120mm
 Hauteur: 107mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120
 INDICE DE PROTECTION (IP) IP54
 LUMINOUS COLOR blanc
 TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 AC
 DURÉE DE VIE UTILE environ 35.000 h à 25°C
 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 IK08
 LUMEN PAR WATT 105
 CLASSE DE PROTECTION II
 TYPE DE TENSION AC
 COULEUR DU BOÎTIER blanc
 CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non
 CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 50.000
 OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM 0
 OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM 0
 GARANTIE EN ANNéES 2
 L80/B10 25000
 CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Oui

| | |
|---|-----------------------------|
| CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ | Non |
| ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE | Oui |
| ASSORTIMENT | Ecoline |
| CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C | 25000 |
| SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C | 50000 |
| AVEC AMPOULE | Oui |
| MONTAGE MURAL | Oui |
| ADAPTÉ À UNE SUSPENSION | Non |
| ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND | Oui |
| MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE | Oui |
| FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19) | Non |
| NOMBRE DE LAMPES/MODULES | 1 |
| DOUILLE | - |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE | Verre structuré |
| APPAREILLAGE | Driver LED courant constant |
| APPAREILLAGE FOURNI | Oui |
| 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) | SDCM1 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK08 |
| 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 | Oui |
| AVEC GRILLES D'AÉRATION | Non |
| TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11 | 550 °C - 30 s |

| | |
|--|-----------------------------------|
| RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX | Oui |
| TYPE DE CONNEXION | Borne automatique |
| GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471 | RGD |
| 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 | 9 |
| 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 | 50000 |
| DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C | 12500 |
| DURéE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| SOUTIEN BEG | Pertinent en Allemagne uniquement |
| CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | F |
| NO ELDAS | 941014679 |
| DIAMèTRE EN MM | 0 |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W | 9 |
| TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | -20-40 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 120 |
| ABMESSUNGEN HöHE MM | 107 |
| HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM | 0 |
| TENSION NOMINALE EN V | 230 |
| 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 |
| RéPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTIER | Revêtu par poudre |
| FINITION DU PARALUME | Autre |
| éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE | Sans |
| ANGLE DE FAISCEAU | Faisceau très extensif >80° |