

ARTICLE NO. 4177-140120

DOTLUX Downlight à LED UNISIZE 22W 4000K



page de l'article

- Un- Luminaire apparent pour toutes les ouvertures de montage de 55-270mm
- Montage facile grâce à l'étrier de montage amovible et réglable en continu avec sécurité d'accrochage/aide au montage
- Les clips à ressort amovibles permettent de visser directement au mur ou au plafond
- Design extrêmement peu encombrant grâce au ballast intégré
- Puissance lumineuse stable grâce au guide de lumière PMMA non jaunissant
- Protection contre les surtensions 1 kV
- Boîtier de refroidissement en aluminium intégré

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------|
| CATéGORIE DE PRODUITS | EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht | | |
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 120 |
| ARTICLE PRéDéCESSEUR | 4177-040120 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| | | LUMINOUS COLOR | blanc |
| POIDS EN KG | 0,75 | TENSION D'ENTRée | 220 - 240 AC |
| CONSOMMATION EN WATTS | 18,83 | DURée DE VIE UTILE | environ 30.000 h à 25°C |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 2300 | TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 4000 |
| LUMEN PAR WATT | 105 | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,7 |
| | | COURANT D'APPEL EN A | 0,53 |
| Dimensions | | IK DEGRé DE PROTECTION | IK05 |
| Longueur: 290mm | | LUMEN PAR WATT | 105 |
| Diamètre: 290mm | | CLASSE DE PROTECTION | II |
| Largeur: 290mm | | TYPE DE TENSION | AC |
| Hauteur: 20mm | | COULEUR DU BOîTIER | blanc |
| | | CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS | Non |
| | | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 60.000 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM | 55 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE DIAMéTRE EN MM | 55-270 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM | 55 |
| | | PLAGE DE TENSION D'ENTRée | 220-240 |
| | | GARANTIE EN ANNéES | 2 |

| | |
|--|-----------------------------|
| L80/B10 | 30000 |
| COURANT NOMINAL | 0,1 |
| SIMILAIRE COULEUR RAL | 9016 |
| CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Oui |
| CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ | Oui |
| GRADATION SANS GRADATEUR | Non |
| PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE | 220-240 |
| ASSORTIMENT | Ecoline |
| CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C | 30000 |
| SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C | 60000 |
| AVEC AMPOULE | Oui |
| MONTAGE MURAL | Non |
| ADAPTÉ à UNE SUSPENSION | Non |
| ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND | Oui |
| FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19) | Non |
| NOMBRE DE LAMPES/MODULES | 1 |
| DOUILLE | autre Sans |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE | Plastique 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-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) | SDCM3 |
| DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA) | 1 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK05 |
| 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 |
| TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11 | 650 °C - 30 s |
| RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX | Non |
| TYPE DE CONNEXION | autres Extrémités de câbles ouvertes |
| GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471 | RG0 |
| 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 | Non |
| 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 | 22 |
| 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 | 60000 |
| DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C | 15000 |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS | 20 |
| SOUTIEN BEG | Pertinent en Allemagne uniquement |
| COURANT DE FONCTIONNEMENT DES LED EN MA | 96 |
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | E |
| NO ELDAS | 941007459 |
| DIAMÈTRE EN MM | 290 |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W | 22 |
| FLUX LUMINEUX EN LM | 2300 |
| TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | -20-40 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 290 |
| ABMESSUNGEN HÖHE MM | 20 |
| HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM | 16,5 |
| TENSION NOMINALE EN V | 230 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16 | 40 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16 | 105 |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE | Non |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| RéGLAGE DES LUMENS | Non |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| RéPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| ÉMISSION DE LUMIÈRE | Direct/indirect |
| RéFLECTEUR | Mat |
| RéGLABILITÉ | Non ajustable |
| ANGLE DE FAISCEAU | Faisceau très extensif >80° |
| TRAITEMENT DE LA SURFACE | Non traité |