

ARTICLE NO. 3023-230120

DOTLUX Downlight à LED CIRCLEflat 12W 3000K incl. pilote



page de l'article

- Design plat avec bloc d'alimentation intégré permettant une utilisation même dans des endroits difficiles à installer
- Technologie de rétroéclairage avec platine robuste à noyau en aluminium et bonne gestion de la chaleur
- La large rainure du boîtier recouvre les ouvertures de montage mal découpées
- Des clips métalliques recouverts de plastique assurent un maintien sûr et une installation en douceur

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|-------------------------|
| CATéGORIE DE PRODUITS | EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht | | |
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 120 |
| ARTICLE PRéDéCESSEUR | 3023-040120 2824 3023-0FW120 3023-130120 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| POIDS EN KG | 0.124 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| LUMEN PAR WATT | 72 | TENSION D'ENTRée | 220 - 240 AC |
| CONSOMMATION EN WATTS | 12 | DURée DE VIE UTILE | environ 30.000 h à 25°C |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 860 | TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 3000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,79 |
| | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| Dimensions | | IK DEGRé DE PROTECTION | IK03 |
| Hauteur: 27mm | | LUMEN PAR WATT | 72 |
| Diamètre: 175mm | | CLASSE DE PROTECTION | II |
| Longueur: 175mm | | TYPE DE TENSION | AC |
| Largeur: 175mm | | COULEUR DU BOITIER | blanc |
| | | CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS | Non |
| | | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 60.000 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM | 143 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE DIAMèTRE EN MM | 143-155 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM | 143 |
| | | GARANTIE EN ANNéES | 2 |

| | |
|--|-----------------------------|
| L80/B10 | 30000 |
| COURANT NOMINAL | 0,07 |
| CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Oui |
| CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ | Oui |
| GRADATION SANS GRADATEUR | Non |
| 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 | Non |
| FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19) | Non |
| DOUILLE | - |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE | - |
| 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 |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM3 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK03 |
| 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 | 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 | 11,6 |
| 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 | 0 |
| SOUTIEN BEG | Pertinent en Allemagne uniquement |
| CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | G |
| NO ELDAS | 941005759 |
| DIAMÈTRE EN MM | 175 |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W | 12 |
| FLUX LUMINEUX EN LM | 860 |
| TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | 25 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 175 |
| ABMESSUNGEN HôHE MM | 27 |
| HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM | 27 |
| TENSION NOMINALE EN V | 230 |
| 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)
TYPE DE CONNEXION

Autre
Autre