

ARTICLE NO. 4970-030040

DOTLUX Downlight à LED CIRCLEmini-AC 5W 3000K UGR<19



page de l'article

- Design de luminaire anti-éblouissant (UGR>19)
- Parfaitement adapté aux rénovations en raison de la faible profondeur d'encastrement et du cache relativement grand
- Montage facile grâce au bloc d'alimentation intégré et au câble de raccordement de 15 cm
- Éclairage flexible grâce à l'unité LED pivotante

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------------|
| CATéGORIE DE PRODUITS | EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht | | |
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 40 |
| POIDS EN KG | 0.065 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| CONSOMMATION EN WATTS | 5 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 400 | TENSION D'ENTRÉE | 220 - 240 AC |
| LUMEN PAR WATT | 80 | DURÉE DE VIE UTILE | environ de 20.000 h à 25°C |
| | | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 3000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,5 |
| Dimensions | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| Longueur: 85mm | | IK DEGRé DE PROTECTION | IK02 |
| Largeur: 85mm | | LUMEN PAR WATT | 80 |
| Hauteur: 44mm | | CLASSE DE PROTECTION | II |
| Diamètre: 85mm | | TYPE DE TENSION | AC |
| | | COULEUR DU BOÎTIER | blanc |
| | | CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS | Non |
| | | SANS ÉBLOUISSEMENT | Valeur UGR < 19 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM | 85 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM | 68-75 |
| | | Ouverture de montage longueur en mm | |
| | | GARANTIE EN ANNéES | 2 |
| | | L80/B10 | 30000 |

| | |
|--|-----------------------------|
| COURANT NOMINAL | 0,07 |
| CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Non |
| 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) | Oui |
| DOUILLE | sans |
| 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 | Réflecteur |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM6 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK02 |
| 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 |
| RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX | Oui |
| 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 | 5 |
| 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 | F |
| NO ELDAS | 941402519 |
| DIAMÈTRE EN MM | 85 |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W | 5 |
| FLUX LUMINEUX EN LM | 400 |
| TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | -20-40 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 85 |
| ABMESSUNGEN HÖHE MM | 44 |
| HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM | 44 |
| TENSION NOMINALE EN V | 230 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16 | 88 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16 | 88 |
| ÉMISSION DE LUMIÈRE | Direct |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE | Non |
| RÉGLAGE DES LUMENS | Non |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| RÉPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| RÉGLABILITÉ | Orientable |
| TRAITEMENT DE LA SURFACE | Plastifié |
| RÉFLECTEUR | Ultra brillant |
| ANGLE DE FAISCEAU | Faisceau moyen 20-40° |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE | Sans verrine |
| TYPE DE CONNEXION | Autre |