

ARTICLE NO. 4176-130120

DOTLUX Downlight à LED UNISIZE 10W 3000K



page de l'article

- Un- Luminaire apparent pour toutes les ouvertures de montage de 55-135mm
- Montage facile grâce à un étrier de montage optimisé, amovible et réglable en continu avec sécurité d'accrochage / aide au montage
- Des 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

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|---------------------------------------------|-------------------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 120 |
| ARTICLE PRÉDÉCESSEUR | 4176-030120 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| POIDS EN KG | 0,3 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| CONSOMMATION EN WATTS | 10 | TENSION D'ENTRÉE | 200 - 240 V AC |
| LUMEN PAR WATT | 101 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 30.000 h à 25°C |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 1010 | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 3000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,7 |
| | | COURANT D'APPEL EN A | 0,24 |
| | | IK DEGRÉ DE PROTECTION | IK05 |
| | | LUMEN PAR WATT | 101 |
| | | CLASSE DE PROTECTION | II |
| | | TYPE DE TENSION | AC |
| | | COULEUR DU BOÎTIER | blanc |
| | | CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS | Non |
| | | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 60.000 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM | 0 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM | 55-135 |
| | | OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM | 0 |
| | | PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE | 220-240 |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 2 |
| | | L80/B10 | 15000 |
| | | COURANT NOMINAL | 0,05 |

Dimensions

Hauteur: 20mm
Diamètre: 165mm

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 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 | 15000 |
| SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C | 35000 |
| ETIM GRUPPEN-ID | EC001744 |
| 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 | 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 | Diffuseur |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM6 |
| 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 |
| RÉGLULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX | Non |
| TYPE DE CâBLAGE | Câblage traversant inclus |
| TYPE DE CONNEXION | sonstige Offene Kabelenden |
| 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 | 10 |
| 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 | 35000 |
| DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C | 7500 |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS | 20 |
| SOUTIEN BEG | Pertinent en Allemagne uniquement |
| LED-BETRIEBSSTROM IN MA | 0,062 |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE | E |
| 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 |
| MATÉRIAU DE LA VERRINE | Autre |