

ARTICLE NO. 5834-057120

DOTLUX Lampe de rénovation à LED QUICK-FIXdc 1430mm max.39W 1400mA (26-28V DC) 5700K



page de l'article

- Système universel de luminaire dans le luminaire pour le remplacement professionnel des tubes fluorescents T5 & T8
- Les LED à haute efficacité et à faible courant permettent d'obtenir une efficacité lumineuse (couvercle opale inclus) allant jusqu'à 200 lm/W
- Couvercle en polycarbonate givré anti-éblouissant avec un angle de rayonnement de 120°.
- Grâce au connecteur système DC, un remplacement sans outil du luminaire à LED est possible, même par un non-spécialiste.
- Grâce à des blocs d'alimentation externes, les différents paquets de lumens du QUICK-FIXdc peuvent être réglés sur plusieurs niveaux.
- 2 ou 3 aimants et un câble de raccordement de 50 à 75 cm (en fonction de la taille du luminaire) sont inclus dans la livraison
- Augmentation de l'efficacité grâce à la mise en parallèle de plusieurs luminaires QUICK-FIXdc
- Les supports magnétiques permettent entre autres un vissage direct sur le boîtier du luminaire existant.
- Les caractéristiques du bloc d'alimentation influencent également les caractéristiques du système de luminaires, par ex. dimmable, compatible avec une batterie centrale, sans scintillement, etc.
- Ballast recommandé non graduable 100.000 heures Numéro d'article : 5043
- Puissance absorbée et flux lumineux net du luminaire avec différents courants de fonctionnement :
 - 39W@ 1400mA = 6700lm = 172 lm/W
 - 33W@ 1200mA = 5850lm = 177 lm/W
 - 29W@ 1050mA = 5200lm = 179 lm/W
 - 25W@ 900mA = 4500lm = 180 lm/W
 - 22W@ 800mA = 4000lm = 182 lm/W
 - 19W@ 700mA = 3500lm = 184 lm/W
 - 14W@ 500mA = 2630lm = 188 lm/W
 - 9W@ 350mA = 1800lm = 200 lm/W

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|--------------------------|
| CATÉGORIE DE PRODUITS | EC002892_Decken-/Wandleuchte | | |
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 120 |
| POIDS EN KG | 0.13 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| CONSOMMATION EN WATTS | 9,17/13,3/18,9/21,68/24,57/28,98/33,36/39,2 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 1800/2630/3500/4000/4500/5200/5850/6700 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 100.000 h à 25°C |
| LUMEN PAR WATT | max.200 | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 5700 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,9 |
| | | IK DEGRÉ DE PROTECTION | IK03 |
| Dimensions | | LUMEN PAR WATT | max.200 |
| | | CLASSE DE PROTECTION | II |
| Largeur: 20mm | | TYPE DE TENSION | DC |
| | | COULEUR DU BOÎTIER | blanc |

Hauteur: 17mm
Longueur: 1430mm

| | |
|---|-----------------------------|
| CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS | Non |
| PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE | 26-28 |
| GARANTIE EN ANNÉES | 5 |
| L80/B10 | 100000 |
| CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Oui |
| CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ | Non |
| ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE | Oui |
| PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE | 26-28 |
| ASSORTIMENT | Proline |
| CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C | 100000 |
| SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C | 200000 |
| AVEC AMPOULE | Non |
| 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 | Plastique opalin |
| APPAREILLAGE | Driver LED courant constant |
| APPAREILLAGE FOURNI | Non |
| 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 | Oui |
| PAS DE VARIATION | Non |
| ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE | Diffuseur |
| 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 |
| AVEC GRILLES D'AÉRATION | Non |
| TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11 | sans |
| RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX | Non |
| TYPE DE CâBLAGE | Terminaison |
| TYPE DE CONNEXION | Câble |
| GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471 | RG1 |
| RéGLAGE DES LUMENS | Niveaux |
| 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 | Oui |
| 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 | 200000 |
| DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C | 50000 |
| SOUTIEN BEG | pertinent en Allemagne uniquement |
| CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE | B |
| NO ELDAS | 941801679 |
| NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTéME EN W | 39 |
| TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | -20-40 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 20 |
| ABMESSUNGEN HóHE MM | 17 |
| TENSION NOMINALE EN V | 27 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16 | - |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16 | - |
| PROTECTION DE LA SURFACE DU BOÍTIER | Non traité |
| éMISSION DE LUMIéRE | Direct |
| TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE | Non |
| ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE | Non |
| RéPARTITION LUMINEUSE | Symétrique |
| FINITION DU PARALUME | Sans |
| ANGLE DE FAISCEAU | Faisceau très extensif >80° |