

ARTICLE NO. 5419-099120

DOTLUX Lampe à LED pour barre LIGHTBARexit 1175mm max.42W POWERselect COLORselect



page de l'article

- Luminaire professionnel DOTLUX LIGHTBAR pour montage mural ou au plafond, également pour montage en ligne et montage suspendu
- Avec kit de batterie de secours intégré avec fonction d'autotest LiFePo4 pour une durée d'éclairage de 3H
- Boîtier métallique avec de nombreuses possibilités de fixation et unité d'éclairage rabattable
- Entrée de câble flexible possible à l'arrière et à l'avant
- La grande surface d'éclairage en polycarbonate génère une répartition uniforme de la lumière qui éclaire le plafond
- Le DOTLUX COLORselect permet de choisir facilement entre différentes couleurs de lumière (3000/4000/5000 Kelvin).
- Puissance adaptable grâce à Power Select (26/30/37/42 watts)
- Rendu des couleurs élevé grâce à l'IRC>82
- Suspension par câble Art.Nr.5431 disponible comme accessoire

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--|-------------------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 120° |
| POIDS EN KG | 1.26 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 3300/ 4200/ 4800/ 5500 | LUMINOUS COLOR | multicolore |
| LUMEN PAR WATT | 131 | TENSION D'ENTRÉE | 220 - 240 V AC |
| CONSOMMATION EN WATTS | 26/30/37/42 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| | | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 3000/4000/5000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,9 |
| Dimensions | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| Largeur: 62mm | | IK DEGRÉ DE PROTECTION | IK06 |
| Hauteur: 70mm | | LUMEN PAR WATT | 131 |
| Longueur: 1175mm | | CLASSE DE PROTECTION | I |
| | | COULEUR DU BOÎTIER | blanc |
| | | PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE | 220-240 V AC |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 5 |
| | | L80/B10 | 50000 |
| | | CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE | Oui |
| | | PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE | 220-240 V AC |
| | | CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| | | DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C | 50000 |
| | | ETIM GRUPPEN-ID | ECC02892 |
| | | MATÉRIAU DE LA VERRINE | Plastique mat/satiné |
| | | 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-POUSSOIR | Non |
| VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE | Non |
| PAS DE VARIATION | Oui |
| UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM) | SDCM6 |
| INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK) | IK06 |
| REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE | Non |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE | Niveaux |
| VARIATION DALI-2 | Non |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Non |
| VARIATION GPRS | Non |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| SOUTIEN BEG | pertinent en Allemagne uniquement |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE | C |