

ARTICLE NO. 4771-040120

**DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides HIGHFORCEpc IP66/IP69 1455mm 54W 4000K IK10
2x3 pôles câblé en continu, embout inclus**



page de l'article

- Diffuseur et boîtier résistants aux UV
- Convient à une utilisation en extérieur grâce à la soupape de compensation de pression intégrée
- Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs
- Résistance aux chocs IK10
- Adapté à la batterie centrale
- IP66 / IP69
- Certifié D
- Distance entre les deux pinces de montage réglable (700-980mm)
- Les supports de montage permettent un montage au plafond et/ou au mur
- Tous les luminaires HIGHFORCE sont livrés sans fiche de raccordement. Vous trouverez les accessoires ici dans la boutique.

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|--|-------------------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION | 4771-140120 | ANGLE DE RAYONNEMENT | 120° |
| POIDS EN KG | 1.8 | INDICE DE PROTECTION (IP) | autre IP66 / IP69 |
| CONSOMMATION EN WATTS | 54 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 7170 | TENSION D'ENTRÉE | 176 - 240 V AC/DC |
| LUMEN PAR WATT | 133 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| | | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 4000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,95 |
| Dimensions | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| Longueur: 1455mm | | IK DEGRÉ DE PROTECTION | IK10 |
| Largeur: 90mm | | LUMEN PAR WATT | 133 |
| Hauteur: 99mm | | CLASSE DE PROTECTION | I |
| | | COULEUR DU BOÎTIER | gris |
| | | CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS | Oui |
| | | FOOD-READY | Oui |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 7 |
| | | ASSORTIMENT | Highline |
| | | CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| | | ETIM GRUPPEN-ID | EC002892 |
| | | 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) | IK10 |
| CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE | Oui |
| REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE | Non |
| 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 | D |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE | Non |