

ARTICLE NO. 4771-140120

**DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides HIGHFORCEpc IP66/IP69 1455mm 45W 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.

|                                   |             |  |                         |
|-----------------------------------|-------------|--|-------------------------|
| <b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>      | -           | <b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>  | 120                     |
| <b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>       | 4771-040120 | <b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>   | autre IP66 / IP69       |
| <b>POIDS EN KG</b>                | 1.8         | <b>LUMINOUS COLOR</b>  | blanc                   |
| <b>LUMEN PAR WATT</b>             | 162         | <b>TENSION D'ENTRÉE</b>  | 176 - 240 V AC/DC       |
| <b>CONSOMMATION EN WATTS</b>      | 45          | <b>DURÉE DE VIE UTILE</b>  | environ 50.000 h à 25°C |
| <b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b> | 7280        | <b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>                                      | 4000                    |
|                                   |             | <b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>  | CRI > 82                |
|                                   |             | <b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>                                   | 0,95                    |
|                                   |             | <b>COURANT D'APPEL EN A</b>  | 0                       |
|                                   |             | <b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>  | IK10                    |
|                                   |             | <b>LUMEN PAR WATT</b>  | 162                     |
|                                   |             | <b>CLASSE DE PROTECTION</b>  | I                       |
|                                   |             | <b>COULEUR DU BOÎTIER</b>  | gris                    |
|                                   |             | <b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>                                  | Oui                     |
|                                   |             | <b>FOOD-READY</b>  | Oui                     |
|                                   |             | <b>GARANTIE EN ANNÉES</b>  | 7                       |
|                                   |             | <b>ASSORTIMENT</b>   | Highline                |
|                                   |             | <b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b> | pas nécessaire          |
|                                   |             | <b>ETIM GRUPPEN-ID</b>   | EC002892                |
|                                   |             | <b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>  | Plastique mat/satiné    |
|                                   |             | <b>VARIATION 0-10V</b>   | Non                     |
|                                   |             | <b>VARIATION 1-10V</b>   | Non                     |

**Dimensions**

**Hauteur:** 99mm  
**Longueur:** 1455mm  
**Largeur:** 90mm

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 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 | B                                 |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE                      | Non                               |