

## **ARTICLE NO.** 4778-140120

## DOTLUX Luminaire à LED pour locaux humides HIGHFORCEabs IP66/IP69 1455mm 45W 4000K IK06 1x5 pôles DALI























page de l'article

- Diffuseur et boîtier résistants aux UV
- Convient à une utilisation en extérieur grâce à une valve de compensation de pression intégrée
- Diffuseur spécial résistant aux produits chimiques en matériau ChemRST
- Convient aux exploitations agricoles
- Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs
- Résistance aux chocs IKO6
- Adapté à la batterie centrale
- IP66 / IP69
- Certifié DLG
- Distance entre les deux supports de montage réglable (700-980mm)
- Les pinces de montage permettent un montage au plafond et/ou au mur
- Tous les luminaires HIGHFORCE sont livrés sans fiche de raccordement. Vous trouverez ces accessoires ici dans la boutique.
- Le marquage D de ce luminaire à température de surface limitée est une condition de base pour les luminaires installés dans des lieux à risque d'incendie (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24).
- Ce luminaire à LED est adapté à une utilisation dans les entreprises de transformation des aliments. Il peut donc également être utilisé dans les zones certifiées selon l'International Featured Standard (IFS) ou le British Retail Consortium (BRC).
- Un design de produit durable grâce à des composants facilement interchangeables

| ARTICLE DE SUCCESSION      | -           | ANGLE DE RAYONNEMENT                    | 120°                    |
|----------------------------|-------------|---|-------------------------|
| ARTICLE PRÉDÉCESSEUR       | 4778-040120 | INDICE DE PROTECTION (IP)               | autre IP66 / IP69       |
|                            |             | LUMINOUS COLOR                          | blanc                   |
| POIDS EN KG                | 1.7         | TENSION D'ENTRÉE                        | 176 - 240 V AC/DC       |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 7200        | DURéE DE VIE UTILE                      | environ 50.000 h à 25°C |
| LUMEN PAR WATT             | 160         | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN<br>KELVIN     | 4000                    |
| CONSOMMATION EN WATTS      | 45          | INDICE DE RENDU DE COULEUR              | CRI > 82                |
|                            |             | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)     | 0,95                    |
|                            |             | COURANT D'APPEL EN A                    | 0                       |
|                            |             | IK DEGRé DE PROTECTION                  | IKO6                    |
| Dimensions                 |             | LUMEN PAR WATT                          | 160                     |
|                            |             | CLASSE DE PROTECTION                    | 1                       |
| Largeur: 90mm              |             | COULEUR DU BOîTIER                      | gris                    |
| Hauteur: 99mm              |             | CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE<br>SECOURS | Oui                     |
| Longueur: 1455mm           |             | FOOD-READY                              | Oui                     |
|                            |             | GARANTIE EN ANNÉES                      | 7                       |
|                            |             | ASSORTIMENT                             | Highline                |



CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

pas nécessaire

2019/2015

**ETIM GRUPPEN-ID** EC002892

MATÉRIAU DE LA VERRINE Plastique mat/satiné

**PAS DE VARIATION** UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE

DE MCADAM)

SDCM6

INDICE DE PROTECTION CONTRE LES

CHOCS (IK)

IK06

**CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE** 

**D'URGENCE** 

Oui

Non

REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE

Oui DURÉE D'IMPULSION EN µS

0

**SOUTIEN BEG** 

pertinent en Allemagne uniquement

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non