

ARTICLE NO. 5003-040120

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides TWISTER IP65 1200 mm 25W 4000K givré





















- Capuchons de raccordement DOTLUX® innovants avec câblage continu tripolaire en usine permettant un montage rapide
- Boîtier entièrement en polycarbonate à haute résistance aux chocs IKO8
- Surface lumineuse opale, homogène et non éblouissante avec une partie à éclairage indirect
- Accessoires de montage fournis (montage au plafond/au mur ou en suspension)
- Les clips de montage peuvent être positionnés librement sur le luminaire les points de fixation existants au plafond et au mur peuvent être utilisés.
- Le marquage D de ce luminaire à température de surface limitée est une condition de base pour les luminaires installés dans des endroits présentant un 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).

| ARTICLE DE SUCCESSION | - |
|----------------------------|------|
| POIDS EN KG | 0.78 |
| CONSOMMATION EN WATTS | 25 |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 3750 |
| LUMEN PAR WATT | 150 |

Dimensions

Longueur: 1280mm Diamètre: 53mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120° INDICE DE PROTECTION (IP) IP65 **LUMINOUS COLOR** blanc TENSION D'ENTRÉE

220 - 240 V AC

DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C TEMPÉRATURE DE COULEUR EN

4000 **KELVIN** INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82

POWER FACTOR (FACTEUR DE 0,9 **PUISSANCE)**

COURANT D'APPEL EN A IK DEGRÉ DE PROTECTION IK08 **LUMEN PAR WATT** 150 **CLASSE DE PROTECTION COULEUR DU BOÎTIER** blanc FOOD-READY Oui

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 220-240 V AC

GARANTIE EN ANNÉES

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 220-240 V AC LUMINAIRE

ASSORTIMENT Proline

CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

2019/2015

ETIM GRUPPEN-ID

pas nécessaire FC002892

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** Non (INTéGRé) **VARIATION LINESWITCH** Non VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE Non CONSTRUCTEUR **VARIATION MODULATION DE TENSION** Non **SECTEUR** VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE Non PHASE **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** Non COMMANDE **PAS DE VARIATION** Oui UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6 DE MCADAM) INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IK08 CHOCS (IK) REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à Non ISOLATION THERMIQUE **VARIATION DALI-2** Non **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Non **DE PHASE VARIATION GPRS** Non DURÉE D'IMPULSION EN μ S 0 **SOUTIEN BEG** pertinent en Allemagne uniquement **ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER** LICHTQUELLE EINER LEUCHTE TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non