

## **ARTICLE NO. 2355-540120**

## DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRAL IP66 1240mm max36W 4000K givré



Dimensions

Hauteur: 80mm

Largeur: 100mm

Longueur: 1240mm





















oage de l'article

- Montage plus rapide grâce à la nouvelle construction du luminaire. Combinaison du support d'appareils LED et du couvercle.
- Composants de marque remplaçables individuellement pour des coûts de maintenance réduits.
- Boîtier en polycarbonate IKO8/IP66 résistant aux UV et incassable avec un cache givré assure une répartition de la lumière sans ombres.
- 5 pôles câblés en continu avec deux bornes de raccordement internes pour luminaires
- 2 presse-étoupes à part entière & bouchons aveugles
- Fermetures en acier inoxydable avec dispositif antivol intégré
- Accessoires de montage fournis (montage en chaîne/au plafond/au mur), y compris les découpes du panneau arrière
- 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	2355-1 2355-140180 2355-340180 2355-440120	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66

LUMINOUS COLOR blanc

 POIDS EN KG
 1.8
 TENSION D'ENTRÉE
 176 - 240 V AC/DC

 LUMEN PAR WATT
 138/137/136/134
 DURÉE DE VIE UTILE
 environ 50.000 h à 25°C

 CONSOMMATION EN WATTS
 21/26/31/36
 TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN
 4000

 FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN
 2900/3575/4225/4845
 INDICE DE RENDU DE COULEUR
 CRI>82

LUX LUMINEUX NET EN LUMEN 2900/3575/4225/4845 INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82

POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)

0,9

COURANT D'APPEL EN A 0

IK DEGRÉ DE PROTECTION IKO8

**LUMEN PAR WATT** 138/137/136/134

 CLASSE DE PROTECTION
 I

 COULEUR DU BOÎTIER
 gris

 CYCLES DE FONCTIONNEMENT
 > 100.000

 FOOD-READY
 Oui

 GARANTIE EN ANNÉES
 5

 LBO/B10
 50000

CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN pas nécessaire

2019/2015

**DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C** 50000



**SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME** 100000 L70/B50 à 25°C

**ETIM GRUPPEN-ID** EC002892

**FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN** 12464-1 (UGR < 19)

Non

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 Non

**VARIATION PROGRAMMABLE** 

**VARIATION RF** Non

**VARIATION SINE WAVE REDUCTION** Non **VARIATION TOUCH AND DIM** Non

**VARIATION ZIGBEE** Non

**VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR VARIATION EN FONCTION DE LA** 

COMMANDE

Non Non Oui

PAS DE VARIATION

INDICE DE PROTECTION CONTRE LES

CHOCS (IK)

IKO8

Non

Câble

Non

REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE

TYPE DE CONNEXION

**COMMANDE VIA BLUETOOTH** Non APPAREIL DE COMMANDE Oui

**éCHANGEABLE VARIATION DALI-2** Non

**VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE** 

**VARIATION GPRS** Non DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C 100000 DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C 25000 DURÉE D'IMPULSION EN µS Π

DURéE DE VIE L90/B50 à 25°C **SOUTIEN BEG** 

pertinent en Allemagne uniquement

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER** LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

TYPE DE CâBLAGE Convient pour câblage traversant

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non

**ANGLE DE FAISCEAU** Faisceau très extensif >80°