

ARTICLE NO. 2355-540120

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



page 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 IK08/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
POIDS EN KG	1.8	LUMINOUS COLOR	blanc
LUMEN PAR WATT	138/137/136/134	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	21/26/31/36	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2900/3575/4225/4845	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		COURANT D'APPEL EN A	0
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
Dimensions		LUMEN PAR WATT	138/137/136/134
Hauteur: 80mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Longueur: 1240mm		COULEUR DU BOÎTIER	gris
Largeur: 100mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		FOOD-READY	Oui
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	50000
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000

SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
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
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
TYPE DE CONNEXION	Câble
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
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	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	C
TYPE DE CâBLAGE	Convient pour câblage traversant
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°