

ARTICLE NO. 2356-540120-B-Ware

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRAL IP66 1540mm 27W 4000K givré B-Ware



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.
- Câblage continu à 5 pôles avec deux bornes de raccordement internes pour luminaires
- 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 PRÉDÉCESSEUR	2356-1 2356-140180 2356-440180	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	2.25	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
LUMEN PAR WATT	143	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSUMMATION EN WATTS	27	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	3860	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
		LUMEN PAR WATT	143
		CLASSE DE PROTECTION	I
		COULEUR DU BOÎTIER	gris
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		FOOD-READY	Oui
		GARANTIE EN ANNÉES	0
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC002892
		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Non
		VARIATION DALI	Non
		VARIATION DMX	Non
Dimensions			

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
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non