

ARTICLE NO. 2354-440120

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRAL IP66 640mm max37W 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 complets & obturateurs
- 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).

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	2354-340120	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
POIDS EN KG	1.084	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	21/27/32/37	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2980/3670/4290/4860	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	141/135/134/131	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,97
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
Longueur: 640mm		LUMEN PAR WATT	141/135/134/131
Largeur: 100mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Hauteur: 80mm		COULEUR DU BOÎTIER	gris
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		FOOD-READY	Oui
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
		ASSORTIMENT	Proline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
		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-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	C
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non