

ARTICLE NO. 5458-040120

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRALbasic IP66 1500mm max54W 4000K givré



page de l'article

MISTRALbasic \"Probablement la LAMPE la plus haut de gamme avec équipement de base\".

- Boîtier en polycarbonate IK10 résistant aux UV et incassable avec cache givré assure une répartition de la lumière sans ombre.
- Un joint en polyuréthane expansé durable assure une étanchéité parfaite IP66/IP69
- Les composants haut de gamme de Tridonic et TCI permettent une durée de vie supérieure à la moyenne L90B10 50.000h
- Un luminaire pour toutes les exigences de puissance : POWERSELECT en 4 niveaux (31/39/47/54Watt)
- Fermetures en polyamide renforcé de fibres de verre, y compris 4 vis antivol
- Câblage traversant avec une borne de raccordement interne à 3 pôles pour luminaires
- Livré avec deux presse-étoupes complets (y compris un obturateur)
- Accessoires de montage fournis (montage en chaîne/au plafond/au mur), y compris trois gaufrages pour les entrées de câbles sur le panneau arrière
- des distances de fixation variables facilitent le remplacement 1:1 des luminaires existants. (970-1230mm)
- Convient pour un montage au plafond, au mur, en suspension ou en chaîne.
- 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).
- Conception durable du produit grâce à des composants de marque facilement remplaçables (ballast Tridonic et modules LED TCI) pour des coûts d'entretien réduits.

Puissances réglables : POWERselect

54W = 7440lm

47W = 6370lm

39W = 5310lm

31W = 4250lm

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	1.857	INDICE DE PROTECTION (IP)	autre IP66 / IP69
LUMEN PAR WATT	137/136/135//137	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	31/39/47/54	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	4250/5310/6370/7440	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		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	12
Dimensions		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10

Hauteur: 84mm
Longueur: 1455mm
Largeur: 98mm

LUMEN PAR WATT	137/136/135//137
CLASSE DE PROTECTION	I
COULEUR DU BOÎTIER	gris
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
FOOD-READY	Oui
GARANTIE EN ANNÉES	5
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC002892
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
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)	IK10
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
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
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	37

SOUTIEN BEG

pertinent en Allemagne uniquement

**CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE
LA SOURCE LUMINEUSE D'UN
LUMINAIRE** C

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non