

ARTICLE NO. 5456-040120

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRALbasic IP66 1200mm max43W 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 de haute qualité 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 (25/31/37/43Watts)
- Fermetures en polyamide renforcé de fibres de verre, y compris 4 vis antivol
- Câblage continu 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. (700-960mm)
- 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
- 43W = 6000lm
- 37W = 5140lm
- 31W = 4280lm
- 25W = 3420lm

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 1.59
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 3420/4280/5140/6000
LUMEN PAR WATT 137/138/139/139
CONSOMMATION EN WATTS 25/31/37/43

ANGLE DE RAYONNEMENT 120
INDICE DE PROTECTION (IP) autre IP66 / IP69
LUMINOUS COLOR blanc
TENSION D'ENTRÉE 186 - 240 AC/DC
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) 0,9
COURANT D'APPEL EN A 7,1
IK DEGRÉ DE PROTECTION IK10
LUMEN PAR WATT 137/138/139/139
CLASSE DE PROTECTION I

Dimensions

Largeur: 98mm

Hauteur: 84mm
Longueur: 1175mm

TYPE DE TENSION	AC/DC
COULEUR DU BOÎTIER	gris
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
FOOD-READY	Oui
GARANTIE EN ANNÉES	5
L80/B10	50000
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
ASSORTIMENT	Proline
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
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
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
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK10
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non

REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	43
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
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	20
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
NO ELDAS	941004939
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	43
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-25-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	98
ABMESSUNGEN HÖHE MM	84
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	65
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	65
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°