

ARTICLE NO. 5456-030120

**DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRALbasic IP66 1200mm max38W 3000K 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 3 niveaux (26W/32W/38W)
- 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. (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 faciles à remplacer (ballast Tridonic et modules LED TCI) pour des coûts d'entretien très faibles

**CATÉGORIE DE PRODUITS** EC002892\_Decken-/Wandleuchte

**ARTICLE DE SUCCESSION** -

**POIDS EN KG** 1.5  
**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 3860/4830/5800  
**LUMEN PAR WATT** 148/150/152  
**CONSOMMATION EN WATTS** 26/32/38

**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** 3000  
**INDICE DE RENDU DE COULEUR** CRI > 82  
**POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)** 0,93  
**COURANT D'APPEL EN A** 7,1  
**IK DEGRÉ DE PROTECTION** IK10  
**LUMEN PAR WATT** 148/150/152  
**CLASSE DE PROTECTION** I  
**TYPE DE TENSION** AC/DC  
**COULEUR DU BOÎTIER** gris  
**CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS** Non  
**FOOD-READY** Oui

**Dimensions**

**Largeur:** 98mm  
**Hauteur:** 84mm  
**Longueur:** 1175mm

<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	5
<b>L80/B10</b>	50000
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé</b>	Non
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Oui
<b>ADAPTé à UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>DOUILLE</b>	autre Sans
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMêTRE (INTéGRé)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTêME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK10
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRéPUSCULAIRE</b>	Non
<b>REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	Niveaux
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	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	38
SOURCE LUMINEUSE	LED non 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	941004759
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	38
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
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
FINITION DU PARALUME	Sans
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Autre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°