

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 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 (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

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120°
<b>POIDS EN KG</b>	1.53	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	autre IP66 / IP69
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	3420/4280/5140/6000	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>LUMEN PAR WATT</b>	137/138/139/139	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	186 - 240 AC/DC
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	25/31/37/43	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	7,1

**Dimensions**

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

<b>IK DEGRé DE PROTECTION</b>	IK10
<b>LUMEN PAR WATT</b>	137/138/139/139
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>COULEUR DU BOîTIER</b>	gris
<b>FOOD-READY</b>	Oui
<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	5
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002892
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<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>REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DêBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURéE D'IMPULSION EN µS</b>	20
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	C
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RêGLABLE</b>	Non