

ARTICLE NO. 2822-940120-B-Ware

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRALsensor IP66 1540mm 38W Powerselect 4000K givré avec capteur radar



page de l'article

- Installation plus rapide grâce à la nouvelle conception du luminaire. Combinaison d'un plateau d'engrenage à LED et d'un couvercle.
- Composants de marque remplaçables individuellement pour des coûts de maintenance réduits.
- Le boîtier en polycarbonate IK08/IP66, stable aux UV et incassable, avec couvercle dépoli, assure une distribution de la lumière sans ombre.
- câblage traversant à 5 pôles avec deux bornes internes pour luminaires
- 2 presse-étoupes et obturateurs à part entière
- Loquets en acier inoxydable avec dispositif antivol intégré
- Accessoires de montage inclus (chaîne/plafond/mur), y compris les perforations du panneau arrière.
- POWERselect : Gradable en 10 étapes d'environ 2,5 watts chacune (18-42 watts via le commutateur dip dans le luminaire) et en plus via la télécommande 50-100%.
- La télécommande 5139 est nécessaire pour régler le capteur. Une seule télécommande permet de régler un nombre illimité de luminaires. A partir d'une hauteur de montage de 4m, nous recommandons la télécommande long range 5452.
- Trois fonctions différentes du capteur haute fréquence sont possibles :
 1. Fonction marche/arrêt par capteur puis 0% d'intensité lumineuse
 2. fonction marche/arrêt par capteur avec durée de rémanence/luminosité réglable
 3. fonction ON via le capteur, suivie d'une luminosité de base permanente (10% / 30% de luminosité)
- En outre, les valeurs suivantes peuvent être définies par étapes :
 - portée (25/50/100% jusqu'à 7m)
 - Capteur de lumière du jour (5 / 15 / 50Lux / désactivé)
 - Durée de la lumière (5s / 1min / 5min / 10min)
 - Durée de la rémanence (0s / 1min / 30min / permanent)
 - Luminosité de la rémanence (10% / 30%)
- Le marquage D de ce luminaire avec une température de surface limitée est une exigence de base pour les luminaires dans les zones à risque d'incendie (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24) Ce luminaire à LED est adapté à une utilisation dans les usines de transformation alimentaire.
- Il peut donc également être utilisé dans les zones certifiées selon l'International Featured Standard (IFS) ou le British Retail Consortium (BRC).
- Conception de produits durables et réparables

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	2822-840120	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
POIDS EN KG	2.4	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	39	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	5390	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
LUMEN PAR WATT	138	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		CAPTEUR DE MOUVEMENT	Radar, fonction couloirs-plus
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,97

Dimensions

Longueur: 1540mm

Largeur: 100mm

Hauteur: 80mm

COURANT D'APPEL EN A	0
IK DEGRé DE PROTECTION	IK08
LUMEN PAR WATT	138
CLASSE DE PROTECTION	I
COULEUR DU BOITIER	gris
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
FOOD-READY	Oui
GARANTIE EN ANNéES	0
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
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURéE D'IMPULSION EN µS	0