

ARTICLE NO. 2822-740120-B-Ware

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRALsensor IP66 1540mm 42W Powerselect 4000K givré avec capteur radar B-Ware



page de l'article

- Montage plus rapide grâce à la nouvelle construction du luminaire. Combinaison du support d'appareils LED et du couvercle.
- Composants de marque remplaçables individuellement pour des coûts de maintenance réduits.
- Boîtier en polycarbonate IK08/IP66 résistant aux UV et incassable avec un cache givré assure une répartition de la lumière sans ombres.
- Câblage continu à 5 pôles avec deux bornes de raccordement internes pour luminaires
- Fermetures en acier inoxydable avec dispositif antivol intégré
- Accessoires de montage fournis (montage en chaîne/au plafond/au mur), y compris les découpes du panneau arrière
- POWERselect : gradation en 10 étapes d'env. 2,5 watts chacune (18-42 watts par interrupteur DIP dans le luminaire) en plus par télécommande 50-100%.
- La télécommande 5139 est nécessaire pour régler le capteur. Une télécommande permet de régler autant de luminaires que l'on veut.
- Trois fonctions différentes du capteur haute fréquence sont possibles :
 1. Fonction On/Off par capteur ensuite 0% d'intensité lumineuse
 2. Fonction On/Off via le capteur avec durée/luminosité de persistance réglable
 3. Fonction ON via le capteur puis luminosité de base permanente (10% / 30% de luminosité)
- En outre, les valeurs suivantes sont réglables par paliers :
 - Plage de portée (25/50/100% jusqu'à 7m)
 - Capteur de lumière du jour (5 / 15 / 50Lux / désactivé)
 - Durée d'éclairage (5s / 1min / 5min / 10min)
 - Durée de rémanence (0s / 1min / 30min / permanent)
 - Luminosité de la persistance (10% / 30%)
- Le label D de ce luminaire à température de surface limitée est une condition de base pour les luminaires installés dans des lieux présentant un 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 de produit durable et réparable

ARTICLE DE SUCCESSION	2822-840120	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	2822-440180 2822-540180 2822-640180	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
POIDS EN KG	2.4	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSUMMATION EN WATTS	42	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	5050	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
CONSUMMATION (KWH/1000H)	42	BLOC D'ALIMENTATION	Intégré
LUMEN PAR WATT	min. 120 max 129	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		CAPTEUR DE MOUVEMENT	Radar, fonction couloirs-plus
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9

Dimensions

COURANT D'APPEL EN A	0
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
TC TEMPÉRATURE EN °C	80
LUMEN PAR WATT	min. 120 max 129
CLASSE DE PROTECTION	I
COULEUR DU BOÎTIER	gris
PROTECTION INCENDIE "D"	Oui
Câblage traversant	
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
FOOD-READY	Oui
MATÉRIAU DE LA COUVERTURE	Polycarbonate PC
GARANTIE EN ANNÉES	0
MATÉRIAU DU BOÎTIER	Polycarbonate
L/B VALEUR	L80/B10
ETIM GRUPPEN-ID	ECC002892
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
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
ASPECT DE LA COUVERTURE	givré