

ARTICLE NO. 2822-940120

DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRALsensor IP66 1540mm 39W Powerselect 4000K givré avec capteur radar



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
- 2 presse-étoupes complets & obturateurs
- 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 (25-39 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 souhaité. À partir d'une hauteur de montage de 4 m, nous recommandons la télécommande long range 5452.
- Le luminaire conserve les valeurs réglées même en cas de panne de courant temporaire.
- 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	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	2822-840120	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
		LUMINOUS COLOR	blanc
POIDS EN KG	2.4	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PAR WATT	138	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
CONSUMMATION EN WATTS	39	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	5390	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		CAPTEUR DE MOUVEMENT	Radar on/off, 5m

Dimensions

Hauteur: 80mm
Longueur: 1540mm
Largeur: 100mm

IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
LUMEN PAR WATT	138
CLASSE DE PROTECTION	I
COULEUR DU BÔTIER	gris
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
FOOD-READY	Oui
GARANTIE EN ANNÉES	5
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
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-POUSSOIR	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)	IK08
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	C
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non