

ARTICLE NO. 2822-840120

DOTLUX LED-Feuchtraumleuchte MISTRALsensor IP66 1540mm 38W Powerselect 4000K gefrostet mit Radarsensor



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
- 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	2822-940120
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	2822-740120
POIDS EN KG	2.4
CONSUMMATION EN WATTS	38
LUMEN PAR WATT	134
CONSUMMATION (KWH/1000H)	38
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	5100

ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
DIMMABLE	pas dimmable
DEGRÉ DE PROTECTION	IP66
PLAGE DE TEMPÉRATURE	-20°C à +45°C
LUMINOUS COLOR	blanc neutre
TENSION D'ENTRÉE	220-240 V AC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
PLAGE DE FRÉQUENCE EN HERTZ	50/60

Dimensions

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

BLOC D'ALIMENTATION	Intégré
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
CAPTEUR DE MOUVEMENT	Radar, fonction couloirs-plus
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
MATÉRIAU DE LA COUVERTURE	Polycarbonate PC
GARANTIE	5 ans
MATÉRIAU DU BOÎTIER	Polycarbonate
TC TEMPÉRATURE EN °C	80
PROTECTION INCENDIE "D"	Oui
CÂBLAGE TRAVERSANT	Oui
FOOD-READY	Oui
L/B VALEUR	L80/B10
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
FRÉQUENCE RADIO	5,8 Ghz +/- 75 MHz, ISM wave band
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
CLASSE DE PROTECTION	I
COULEUR DU BOÎTIER	gris
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
MODE DE COMMANDE	Dali