

ARTICLE NO. 2822-840120 B-Ware

**DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides MISTRALsensor IP66 1540mm 38W 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 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

<b>POIDS EN KG</b>	2.4
<b>CONSUMMATION (KWH/1000H)</b>	38
<b>LUMEN PAR WATT</b>	134
<b>CONSUMMATION EN WATTS</b>	38
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	5100

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120°
<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
<b>BLOC D'ALIMENTATION</b>	Intégré
<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
<b>CAPTEUR DE MOUVEMENT</b>	Radar, fonction couloirs-plus

**Dimensions**

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

<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK08
<b>TC TEMPÉRATURE EN °C</b>	80
<b>LUMEN PAR WATT</b>	134
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	gris
<b>PROTECTION INCENDIE "D"</b>	Oui
Câblage traversant	
<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
<b>FOOD-READY</b>	Oui
<b>MATÉRIAU DE LA COUVERTURE</b>	Polycarbonate PC
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	0
<b>MATÉRIAU DU BOÎTIER</b>	Polycarbonate
<b>L/B VALEUR</b>	L80/B10
<b>FRÉQUENCE RADIO</b>	5,8 Ghz +/- 75 MHz, ISM wave band
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002892
<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 POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME 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>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK08
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>ASPECT DE LA COUVERTURE</b>	givré