

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.
- 5 pôles câblés en continu 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'environ 2,5 watts chacune (25-39 watts via le dip-switch 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 :
- Fonction On/Off par capteur ensuite 0% d'intensité lumineuse
- Fonction On/Off via le capteur avec durée/luminosité de persistance réglable
- 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 rémanence (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

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892\_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -  
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 2822-840120

ANGLE DE RAYONNEMENT 120  
INDICE DE PROTECTION (IP) IP65  
LUMINOUS COLOR blanc  
TENSION D'ENTRÉE 186 - 240 AC/DC  
DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C

POIDS EN KG 2.4  
LUMEN PAR WATT 138

<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	39
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	5390

**Dimensions**

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

<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
<b>CAPTEUR DE MOUVEMENT</b>	Radar on/off, 5m
<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,97
<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK08
<b>LUMEN PAR WATT</b>	138
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
<b>COULEUR DU BOITIER</b>	gris
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Oui
<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
<b>FOOD-READY</b>	Oui
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
<b>L80/B10</b>	50000
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Oui
<b>ADAPTÉ À UNE SUSPENSION</b>	Oui
<b>ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Non
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Oui
<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

ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Réflecteur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM5
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	4
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Oui
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Oui
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	138
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
NO ELDAS	941004079
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	39
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	100
ABMESSUNGEN HÖHE MM	80
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	70
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	70
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Continu

**RéPARTITION LUMINEUSE**

Symétrique/asymétrique

**FINITION DU PARALUME**

Autre

**PROTECTION DE LA SURFACE DU  
BOÎTIER**

Autre

**ANGLE DE FAISCEAU**

Angle de rayonnement variable