

ARTICLE NO. 4932-199120

**DOTLUX Luminaire LED pour montage en saillie SURFACEsensor-exit Ø300x62 25W  
3000/4000/5700K COLORselect blanc**



page de l'article

- Fonction d'éclairage de secours supplémentaire de 3h avec batterie lithium-ion intégrée
- Version avec capteur de mouvement (radar) et de lumière du jour (plusieurs luminaires peuvent être programmés avec une télécommande, télécommande 5713 à commander séparément)
- Montage rapide et simple avec plaque de base EASYbase et fermeture Twistlock
- Grande diversité de produits permettant une utilisation dans tous les projets ( par ex. capteur, sortie, DALI, etc.)
- Conception durable du produit grâce à un module LED, un bloc d'alimentation et une batterie facilement remplaçables
- L'entrée de câbles arrière et latérale avec un grand espace de rangement des câbles permet une utilisation flexible sur place
- Idéal pour les projets de construction résidentielle grâce au boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IK10
- Design moderne et épuré avec lumière indirecte
- Boîtier protégé contre les projections d'eau pour l'extérieur, les locaux humides et l'intérieur
- Couleur de lumière réglable individuellement grâce à COLORselect (couleur de lumière : 3.000 K / 4.000 K / 5.700 K)

**CATÉGORIE DE PRODUITS** EC002892\_Decken-/Wandleuchte

**ARTICLE DE SUCCESSION** -  
**ARTICLE PRÉDÉCESSEUR** 4932-0FW120

**POIDS EN KG** 1.246  
**CONSOMMATION EN WATTS** 22  
**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 2640/2740/2700  
**LUMEN PAR WATT** 120/124/122

**ANGLE DE RAYONNEMENT** 120  
**INDICE DE PROTECTION (IP)** IP54  
**LUMINOUS COLOR** multicolore  
**TENSION D'ENTRÉE** 186 - 240 AC/DC  
**DURÉE DE VIE UTILE** environ 50.000 h à 25°C  
**TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN** 3000/4000/5700  
**INDICE DE RENDU DE COULEUR** CRI > 82  
**POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)** 0,9  
**IK DEGRÉ DE PROTECTION** IK08  
**AUTONOMIE DE LA BATTERIE** 3h  
**LUMEN PAR WATT** 120/124/122  
**CLASSE DE PROTECTION** II  
**TYPE DE TENSION** AC  
**COULEUR DU BOÎTIER** blanc  
**CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS** Oui  
**CYCLES DE FONCTIONNEMENT** > 100.000

**Dimensions**

**Diamètre:** 300mm  
**Longueur:** 300mm  
**Largeur:** 300mm  
**Hauteur:** 62mm

<b>FOOD-READY</b>	Oui
<b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>	0
<b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>	0
<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	5
<b>L80/B10</b>	50000
Courant nominal	
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé</b>	Non
<b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>	Oui
<b>PUISSANCE SERVICE D'URGENCE EN W</b>	3
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT 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>	Non
<b>ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Oui
<b>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique structuré
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<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-POUSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>DEGRé DE PROTECTION (NEMA)</b>	2
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK08
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	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	750 °C - 30 s
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RGD
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
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	22
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Oui
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
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
NO ELDAS	941007389
DIAMÈTRE EN MM	300
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	22
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	300
ABMESSUNGEN HÖHE MM	62
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	22
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	16
PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER	Non traité
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
FINITION DU PARALUME	Blanc
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°