

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 blanc
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
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
FOOD-READY Oui
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM 0

Dimensions

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

OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
GARANTIE EN ANNéES	5
L80/B10	50000
Courant nominal	
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé	Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
PUISSANCE SERVICE D'URGENCE EN W	3
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Oui
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique structuré
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
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
DEGRé DE PROTECTION (NEMA)	2
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	750 °C - 30 s
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
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	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	22
SOURCE LUMINEUSE	LED non 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 BOÎTIER	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°