

ARTICLE NO. 4932-0FW120

**DOTLUX LED Luminaire apparent 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 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 ...)
- 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 de logements 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)

POIDS EN KG	1,246
CONSUMMATION EN WATTS	25
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2250-2500
LUMEN PAR WATT	max. 100

Dimensions

Hauteur: 62mm
Diamètre: 300mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP54
LUMINOUS COLOR	multicolore
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
SORTIE LUMEN EN CAS D'URGENCE	200
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
COURANT D'APPEL EN A	0
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
AUTONOMIE DE LA BATTERIE	3h
LUMEN PAR WATT	max. 100
CLASSE DE PROTECTION	II
TYPE DE TENSION	AC
COULEUR DU BOÎTIER	blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
GARANTIE EN ANNÉES	5
PUISSANCE SERVICE D'URGENCE EN W	3
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire

ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
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
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK10
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Niveaux
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURéE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	E