

ARTICLE NO. 4933-199120

DOTLUX Luminaire LED à poser SURFACEexit Ø300x62 22W 3000/4000/5700K COLORselect blanc avec batterie intégrée



page de l'article

- Version avec fonction d'éclairage de secours 3h et batterie lithium-ion intégrée
- Montage rapide et simple avec la plaque de base EASYbase et la 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 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	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE PRéDéCESSEUR	4933-0FW120	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP54
POIDS EN KG	0.96	LUMINOUS COLOR	bleu
CONSOMMATION EN WATTS	22	TENSION D'ENTRée	186 - 240 AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2640/2740/2700	DURée DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	120/124/122	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	I
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOîTIER	blanc
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
		FOOD-READY	Oui

Dimensions

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

OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	0
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
GARANTIE EN ANNéES	5
L80/B10	25000
COURANT NOMINAL	0,14
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	25000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	50000
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-POUSOIR	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	Non
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 CÂBLAGE	Terminaison
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	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	50000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	13000
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
NO ELDAS	941384819
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
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°