

ARTICLE NO. 4965-030120

DOTLUX Applique murale solaire à LED FLASHwall avec capteur 3,5W 3000K



page de l'article

- Lampe solaire à accu lithium-ion avec capteur de mouvement (2 modes de fonctionnement au choix)
- Chargement fiable et rapide de la batterie grâce au grand panneau SOLAIRE, également adapté à l'éclairage indirect
- Éclairage particulièrement respectueux des insectes grâce aux LED blanc chaud et au capteur de mouvement
- Boîtier en aluminium de haute qualité, protégé contre les projections d'eau et doté d'un revêtement par poudre résistant aux intempéries
- Grande surface d'éclairage homogène permettant une répartition de la lumière sans éblouissement
- La plateforme EASYbase permet un montage et un remplacement de la batterie simples et rapides
- Orientation simple de la lampe grâce à l'étrier de montage ajustable en acier inoxydable
- Batterie (remplaçable) et accessoires de montage inclus
- Utilisable également comme lampe de numéro de maison avec le kit de numérotation de maison
- Modes de fonctionnement Capteur de mouvement :
 - A) 15% d'intensité lumineuse permanente après le coucher du soleil , 100% d'intensité lumineuse en cas de mouvement (durée 15 secondes)
 - B) 0% d'intensité lumineuse après le coucher du soleil, 100% d'intensité lumineuse en cas de mouvement (durée 15 secondes)

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 1,735

CONSOMMATION EN WATTS 3,5

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 250

LUMEN PAR WATT 71

Dimensions

Longueur: 160mm

Largeur: 180mm

Hauteur: 255mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	120
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP54
LUMINOUS COLOR	blanc
DURÉE DE VIE UTILE	environ 30.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
CAPTEUR DE MOUVEMENT	Infrarouge, 6-10m, 120°
COURANT D'APPEL EN A	0
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK06
AUTONOMIE DE LA BATTERIE	3h à 100% / 20h à 15%
LUMEN PAR WATT	71
CLASSE DE PROTECTION	III
TYPE DE TENSION	DC
COULEUR DU BOÎTIER	anthracite
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
GARANTIE EN ANNÉES	3
L80/B10	25000
Courant nominal	

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
CAPACITÉ DE LA BATTERIE EN MAH	1500
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	Non
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	2G10
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
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)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
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	sans
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CONNEXION	Câble
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	
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
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	15000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
NO ELDAS	941700199
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	3,5
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-25-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	180
ABMESSUNGEN HÖHE MM	255
TENSION NOMINALE EN V	7,4
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER	Revêtu par poudre
FINITION DU PARALUME	Sans
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°