

ARTICLE NO. 5308-030100-B-Ware

DOTLUX Applique murale FLEXOtwin-sensor 16W 3000K-B-Ware



page de l'article

- Applique murale moderne et décorative à détecteur, allumée des deux côtés
- Capteur PIR intégré avec durée d'éclairage et niveau de luminosité réglables
- Effets lumineux variables grâce à des gabarits enfichables à l'intérieur
- Boîtier robuste en aluminium, étanche aux projections d'eau, offrant la meilleure protection pour l'extérieur avec IP65
- Câblage traversant possible grâce à deux grands caoutchoucs d'entrée de câble et à une borne de raccordement rapide
- La plateforme EasyBase permet un montage simple et rapide
- Éclairage respectueux des insectes grâce à des LED blanc chaud

POIDS EN KG	0.79
CONSOMMATION EN WATTS	16
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1250
LUMEN PAR WATT	78

Dimensions

Longueur: 165mm
Largeur: 95mm
Hauteur: 67mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	100
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
COURANT D'APPEL EN A	0
IK DÉGRÉ DE PROTECTION	IK06
LUMEN PAR WATT	78
CLASSE DE PROTECTION	I
COULEUR DU BOÎTIER	noir
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
GARANTIE EN ANNÉES	0
SIMILAIRE COULEUR RAL	9005
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
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
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCs (IK)	IK06
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