

ARTICLE NO. 5308-030100

**DOTLUX Applique murale FLEXOtwinsensor 16W 3000K**



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
- Couleur du boîtier similaire à RAL 9005

<b>POIDS EN KG</b>	0.79
<b>LUMEN PAR WATT</b>	78
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	16
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	1250

**Dimensions**

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

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	100
<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP65
<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK06
<b>LUMEN PAR WATT</b>	78
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	noir
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	3
<b>COURANT NOMINAL</b>	0,09
<b>SIMILAIRE COULEUR RAL</b>	9005
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	E

Source lumineuse LED-Lifetime  
L70/B50 à 25°C

<b>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM</b>	EC002892
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Oui
<b>ADAPTÉ à UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Non
<b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Non
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Oui
<b>DOUILLE</b>	-
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Verre transparent
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Non
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK06
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Oui
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Oui
<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>AVEC GRILLES D'AÉRATION</b>	Non
<b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>	750 °C - 30 s
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
<b>TYPE DE CÂBLAGE</b>	Câblage traversant inclus
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG1
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non

<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Non
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W</b>	16
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
Durée de vie L70/B50 à 25°C	
<b>DURéE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	E
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Non
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER</b>	Laqué
<b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>éMISSION DE LUMIèRE</b>	Direct/indirect
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Sans
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°
<b>DEGRé DE PROTECTION (NEMA)</b>	Autre
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Autre