

ARTICLE NO. 6421-030036

DOTLUX Downlight à LED SENSOLight 12W 3000K avec lumière du jour et détecteur de mouvement



page de l'article

- Downlight à détecteur autonome au meilleur rapport qualité/prix
- Valeurs fixes de 20 lux pour le capteur de lumière du jour et une extinction automatique de 120 secondes pour le capteur de mouvement
- Montage rapide et peu encombrant avec boîte de raccordement rapide à câblage traversant
- La fermeture à baïonnette permet de séparer et de remplacer facilement le luminaire du bloc d'alimentation
- Pour les ouvertures de montage de 75 mm
- Design du luminaire anti-éblouissant grâce à l'optique en retrait
- La zone de détection du capteur est de 3 mètres avec un angle de détection de 120°.

CATéGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	36
POIDS EN KG	0.25	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSOMMATION EN WATTS	12	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1050	TENSION D'ENTRÉE	200 - 240 AC
LUMEN PAR WATT	87	DURÉE DE VIE UTILE	environ 40.000 h à 25°C
		TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 92
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,5
		IK DEGRé DE PROTECTION	IK04
Dimensions		LUMEN PAR WATT	87
Hauteur: 50mm		CLASSE DE PROTECTION	II
Longueur: 85mm		TYPE DE TENSION	AC
Diamètre: 85mm		COULEUR DU BOITIER	blanc
Largeur: 85mm		CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 80.000
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	75
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMèTRE EN MM	75
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	75
		GARANTIE EN ANNéES	3
		L80/B10	40000
		COURANT NOMINAL	0,1

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Oui
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
ASSORTIMENT	Ecoline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	40000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	80000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	autre Sans
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
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Réflecteur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM4
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK04
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
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
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
CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	12
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
SURFACE BROSSéE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	80000
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	20000
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
NO ELDAS	941471119
DIAMèTRE EN MM	85
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	12
FLUX LUMINEUX EN LM	1050
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-30-50
ABMESSUNGEN BREITE MM	85
ABMESSUNGEN HøHE MM	50
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	50
TENSION NOMINALE EN V	230
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau moyen 20-40°
RéGLABILITé	Non ajustable
RéFLECTEUR	Sans
DEGRé DE PROTECTION (NEMA)	Autre
MATéRIAU DE LA VERRINE	Sans verrine