

ARTICLE NO. 6421-030036

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





















- 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°.

ARTICLE DE SUCCESSION	-
POIDS EN KG	0.25
CONSOMMATION EN WATTS	12
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1050
LUMEN PAR WATT	87

Dimensions

Hauteur: 50mm Longueur: 85mm Diamètre: 85mm Largeur: 85mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	36
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRéE	200 - 240 AC
DURÁF DE VIFILITII F	environ 40 00

environ 40.000 h à 25°C

TEMPÉRATURE DE COULEUR EN 3000 **KELVIN** INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 92 POWER FACTOR (FACTEUR DE 0,5 **PUISSANCE) IK DEGRÉ DE PROTECTION** IKO4 **LUMEN PAR WATT** 87 **CLASSE DE PROTECTION**

TYPE DE TENSION AC **COULEUR DU BOÎTIER** blanc CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE Non **SECOURS**

CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 80.000 **OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR**

EN MM **OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE**

EN MM **OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR**

EN MM

GARANTIE EN ANNÉES L80/B10 40000 **COURANT NOMINAL** 0,1 CONVIENT POUR UN MONTAGE EN Non **SURFACE**

11.04.2025 Article no.: 6421-030036



CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé Oui **GRADATION SANS GRADATEUR ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE** Oui 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 80000

L70/B50 à 25°C

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM

EC001744

AVEC AMPOULE Oui MONTAGE MURAL Non ADAPTé à UNE SUSPENSION Non ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Oui **FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN** Non 12464-1 (UGR < 19)

NOMBRE DE LAMPES/MODULES

DOUILLE autre Sans

APPAREILLAGE Driver LED tension constante

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

Non

CONSTRUCTEUR **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 VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR**

Non Non

VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE

Non Oui

PAS DE VARIATION

ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE

Réflecteur

UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)

SDCM4

INDICE DE PROTECTION CONTRE LES

IKO4

CHOCS (IK) PROTECTION CONTRE L'INCENDIE «

Non

SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE

Non

D'URGENCE AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Oui Oui

AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à **ISOLATION THERMIQUE**

Non

TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC $_{750~^{\circ}\text{C}}$ - 30 s 60695-2-11



TYPE DE CâBLAGE Terminaison **TYPE DE CONNEXION** Borne automatique

GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE

SELON EN 62471

RGO

COMMANDE VIA BLUETOOTH Non **COMPATIBLE AVEC CASAMBI** Non **COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT** Non **COMPATIBLE AVEC GOOGLE** Non **ASSISTANT**

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 Non PALIER/AU SOL

ADAPTé à UN MONTAGE SUR

TRAVERSE

Non

APPAREIL DE COMMANDE

Non **éCHANGEABLE**

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** Non **DE PHASE 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

1050

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN

LUMINAIRE

FI DAS-NO 941471119 **DIMENSION LONGUEUR EN MM** DIAMÈTRE EN MM 85 NOMBRE MAX. PUISSANCE DU 17 SYSTèME EN W

TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE -30-50

SELON IEC 62722-2-1 EN $^{\circ}$ C

FLUX LUMINEUX EN LM

ABMESSUNGEN BREITE MM 85 ABMESSUNGEN HÖHE MM 50 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