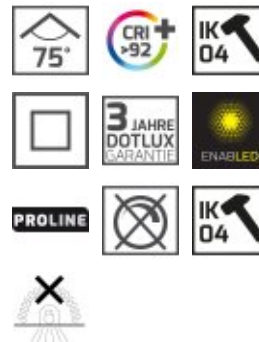


ARTICLE NO. 6663-030080

DOTLUX Luminaire d'escalier à LED EASYSTAIRsensor 1,5 W 3000K noir



page de l'article

- Le capteur de lumière du jour n'allume le luminaire que lorsque la luminosité est inférieure à 20 lux. Il peut toutefois être désactivé par un interrupteur marche/arrêt.
- Le capteur de mouvement a un angle de détection de 120° et une portée de 3 mètres. Il active la lampe pendant 30 secondes dès qu'un mouvement est détecté.
- Grâce à sa construction compacte, le luminaire à gradins vissable s'adapte à tous les boîtiers d'appareillage/boîtiers de serrage pour murs creux et encastrés
- Montage possible également dans les boîtes d'appareillage suisses
- Montage rapide et simple grâce au bloc d'alimentation 230 V intégré et au cache magnétique
- Câblage traversant peu encombrant avec borne enfichable à pression intégrée
- Facile à aligner grâce à quatre grands trous de serrure avec une surface d'appui supplémentaire pour les niveaux à bulle
- Éclairage sans éblouissement des marches d'escalier grâce à la disposition cachée de la surface lumineuse, avec une consommation d'énergie de seulement 1,5W
- Disponible en 3 couleurs différentes
- Équipé d'un capteur de lumière du jour et d'un capteur de mouvement

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892...Decken-/Wandleuchte

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 5415-030080

POIDS EN KG 0.13

CONSUMMATION EN WATTS 1,5

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 50

LUMEN PAR WATT 33

ANGLE DE RAYONNEMENT	75
INDICE DE PROTECTION (IP)	Autres Avant IP40 / Arrière IP20
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
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)	0,47
COURANT D'APPEL EN A	0
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK04
LUMEN PAR WATT	33
CLASSE DE PROTECTION	II
TYPE DE TENSION	AC
COULEUR DU BOÎTIER	noir
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	53
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	53
GARANTIE EN ANNÉES	3
L80/B10	40000
COURANT NOMINAL	0
SIMILAIRE COULEUR RAL	9011

Dimensions

Longueur: 82mm

Largeur: 82mm

Hauteur: 43mm

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Oui
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
EMPLACEMENT DE MONTAGE	Intérieur
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	Non
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	-
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
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM5
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

AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
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	1,5
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	80000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	20000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	G
NO ELDAS	941405769
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	1,5
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-10-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	82
ABMESSUNGEN HÖHE MM	43
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	38
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	212
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	354
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
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau extensif 40-80°
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	4x