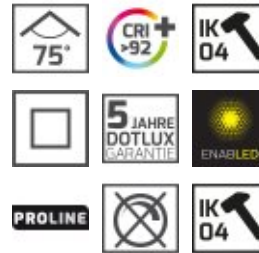


ARTICLE NO. 6659-030080

DOTLUX Luminaire d'escalier à LED EASYGUIDE pour interrupteur mural 1,5 W 3000K blanc



page de l'article

- Spécialement conçu pour être installé dans le cadre d'un interrupteur mural double ou triple, à côté de l'interrupteur d'éclairage ou d'une prise de courant, il offre une solution d'éclairage élégante et peu encombrante.
- Grâce à sa construction compacte, le luminaire à gradins vissable s'adapte à tous les boîtiers d'interrupteurs muraux pour murs creux et encastrés
- 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 grâce à la disposition cachée de la surface lumineuse avec une consommation d'énergie de seulement 1,5 W

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.117
CONSOMMATION EN WATTS 1,5
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 70
LUMEN PAR WATT 47

Dimensions

Longueur: 55mm
Largeur: 55mm
Hauteur: 50mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 75
INDICE DE PROTECTION (IP) autres Avant IP44 / 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
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 92
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,4
COURANT D'APPEL EN A 0
IK DEGRé DE PROTECTION IK04
LUMEN PAR WATT 47
CLASSE DE PROTECTION II
TYPE DE TENSION AC
COULEUR DU BOITIER blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 80.000
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM 53
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM 53
GARANTIE EN ANNéES 5
L80/B10 40000
COURANT NOMINAL 0
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	Oui
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
FINITION DU PARALUME	-
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)	SDCM1
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	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	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 CâBLAGE	Terminaison
TYPE DE CONNEXION	Câble
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	
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	941260169
Dimension Longueur en mm	
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	1,5
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-10-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	55
ABMESSUNGEN HöHE MM	50
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	40
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	550
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	350
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOîTIER	Laqué
éMISSION DE LUMIèRE	Direct/indirect
RéGLAGE DES LUMENS	Continu
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique/asymétrique
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau extensif 40-80°
DEGRé DE PROTECTION (NEMA)	4x