

ARTICLE NO. 5423-030080

DOTLUX Luminaire d'escalier à LED EASYSTAIR 1,5 W 3000K argent















page de l'article

- 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 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

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

Dimensions

Longueur: 82mm **Largeur:** 82mm **Hauteur:** 43mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP44
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 > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,4
COURANT D'APPEL EN A	0
IK DEGRé DE PROTECTION	IKO4
LUMEN PAR WATT	47
CLASSE DE PROTECTION	II
TYPE DE TENSION	AC
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	53
OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE 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

75

ANGLE DE RAYONNEMENT



ASSORTIMENT Proline **CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN** pas nécessaire 2019/2015 **EMPLACEMENT DE MONTAGE** Intérieur DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 40000 SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME 80000 L70/B50 à 25°C **NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU** EC002892 **GROUPE ETIM AVEC AMPOULE** Oui MONTAGE MURAL Oui **ADAPTÉ à UNE SUSPENSION** Non ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Non MONTAGE EN LIGNE CONTINUE Oui **FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN** Non 12464-1 (UGR < 19) **DOUILLE FINITION DU PARALUME APPAREILLAGE** Driver LED courant constant APPAREILLAGE FOURNI Non **VARIATION 0-10V** Non **VARIATION 1-10V** Non **VARIATION DALI** Non VARIATION DMX Non **VARIATION DSI** Non **VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE** Non (INTéGRé) **VARIATION LINESWITCH** Non VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE Non CONSTRUCTEUR **VARIATION MODULATION DE TENSION** Non **SECTEUR VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Non PHASE **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** Non COMMANDE **PAS DE VARIATION** Oui ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE Diffuseur LUMIÈRE UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6 DE MCADAM) 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** Non REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à Non **ISOLATION THERMIQUE AVEC GRILLES D'AÉRATION** Non TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC $_{650~^{\circ}\text{C}}$ - 30 s 60695-2-11



RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX

LUMINEUX

Oui

RG1

TYPE DE CâBLAGE Câblage traversant inclus

GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE

SELON EN 62471

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 Non

éCHANGEABLE

PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W 1,5

SOURCE LUMINEUSE Lampe fluocompacte

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 Π

SOUTIEN BEG Pertinent en Allemagne uniquement

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

LUMINAIRE

ELDAS-NO. 941004879

DIMENSION LONGUEUR EN MM 82 DIAMÈTRE EN MM 0 **NOMBRE MAX. PUISSANCE DU** 1.5 SYSTèME EN W

TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE

SELON IEC 62722-2-1 EN °C

-10 - +40

ABMESSUNGEN BREITE MM 82 ABMESSUNGEN HÖHE MM 43 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 **COULEUR DU BOÎTIER** argent **MATÉRIAU DE LA VERRINE** Autre