

ARTICLE NO. 5415-130080

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

















- Grâce à sa construction compacte, le luminaire à gradins vissable s'adapte à toutes les boîtes d'appareillage/boîtes de serrage pour murs creux et encastrés
- Montage possible également dans les boîtes d'appareils 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

ARTICLE DE SUCCESSION ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	- 5415-030080
POIDS EN KG CONSOMMATION EN WATTS	0.116 1,5
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	70
LUMEN PAR WATT	47

Dimensions

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

ANGLE DE RAYONNEMENT	75
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 > 92
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,47
COURANT D'APPEL EN A	0
IK DEGRé DE PROTECTION	IKO4
LUMEN PAR WATT	47
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 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 **ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE 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 80000 L70/B50 à 25°C

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU **GROUPE ETIM**

EC002892

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 12464-1 (UGR < 19) **DOUILLE**

Non

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 (INTéGRé)

Non

VARIATION LINESWITCH Non **VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE** CONSTRUCTEUR

Non

VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR

Non

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** COMMANDE

Non Oui

PAS DE VARIATION ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE

Diffuseur

LUMIÈRE UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE

SDCM6

DE MCADAM) INDICE DE PROTECTION CONTRE LES

CHOCS (IK)

IKN4 Non

PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE

Non

Non

D'URGENCE AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT AVEC GRILLES D'AÉRATION

Non

TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 650 °C - 30 s 60695-2-11



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 Non

éCHANGEABLE

PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W 1,5

SOURCE LUMINEUSE Lampe fluocompacte

ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE 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 20000 DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C DURÉE D'IMPULSION EN µS

SOUTIEN BEG

Pertinent en Allemagne uniquement

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

LUMINAIRE

941006159

DIMENSION LONGUEUR EN MM 82 NOMBRE MAX. PUISSANCE DU 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 Faisceau extensif 40-80° **ANGLE DE FAISCEAU**

DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA) MATÉRIAU DE LA VERRINE Autre