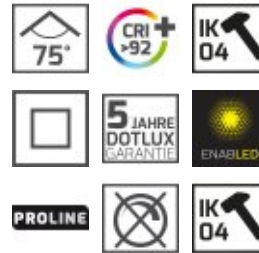


ARTICLE NO. 5414-130080

**DOTLUX Luminaire d'escalier à LED EASYSTAIR 1,5 W 3000K blanc mat**



page de l'article

- 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

<b>CATéGORIE DE PRODUITS</b>	EC002892_Decken-/Wandleuchte		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	75
<b>ARTICLE PRéDéCESSEUR</b>	5414-030080	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	autres Avant IP44 / Arrière IP20
<b>POIDS EN KG</b>	0.122	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	1,5	<b>TENSION D'ENTRée</b>	220 - 240 AC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	70	<b>DURée DE VIE UTILE</b>	environ 40.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	47	<b>TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 92
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,45
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Dimensions</b>		<b>IK DEGRé DE PROTECTION</b>	IK04
<b>Longueur:</b> 82mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	47
<b>Largeur:</b> 82mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>Hauteur:</b> 43mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
		<b>COULEUR DU BOITIER</b>	blanc
		<b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>	53
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>	53
		<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	5
		<b>L80/B10</b>	40000
		<b>COURANT NOMINAL</b>	0
		<b>SIMILAIRE COULEUR RAL</b>	9016

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
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	-
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-POUSOIR	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)	SDCM4
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 GRILLES D'AÉRATION	Non

<b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>	650 °C - 30 s
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Terminaison
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Câble
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG1
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Non
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	1,5
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	80000
<b>DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	20000
<b>DURéE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	F
<b>NO ELDAS</b>	941006269
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>	1,5
<b>TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-10-40
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	82
<b>ABMESSUNGEN HöHE MM</b>	43
<b>HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM</b>	40
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	350
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	550
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOîTIER</b>	Laqué
<b>éMISSION DE LUMIèRE</b>	Direct/indirect
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	Continu
<b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique/asymétrique
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau extensif 40-80°
<b>DEGRé DE PROTECTION (NEMA)</b>	4x