

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

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	75
<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	autres Avant IP44 / Arrière IP20
<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 AC
<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 40.000 h à 25°C
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 92
<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,4
<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK04
<b>LUMEN PAR WATT</b>	47
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 80.000
<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>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Non
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Oui
<b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>	Oui
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>EMPLACEMENT DE MONTAGE</b>	Intérieur
<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	40000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	80000
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Oui
<b>ADAPTÉ à UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Non
<b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Oui
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	1
<b>DOUILLE</b>	-
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<b>FINITION DU PARALUME</b>	-
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM1
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK04
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Non
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Non

<b>AVEC GRILLES D'AÉRATION</b>	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
Puissance de lampe acceptée en w	
<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>	G
<b>NO ELDAS</b>	941260169
<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>	55
<b>ABMESSUNGEN HöHE MM</b>	50
<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>	550
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	350
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTIER</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