

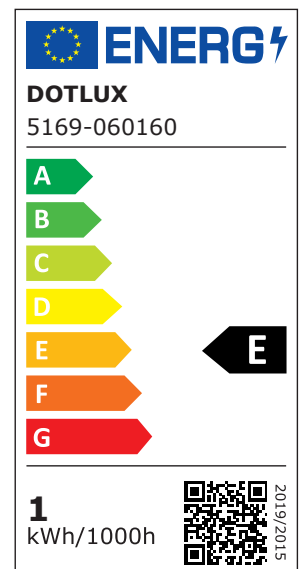
ARTICLE NO. 5169-060160

DOTLUX Module LED ACplus 1,5W 160° IP67 6000K chaîne de 100



page de l'article

- Module LED pour le raccordement direct à 230V, sans bloc d'alimentation supplémentaire
- Lentille spéciale de 160° permettant un éclairage homogène même en cas de profondeurs d'installation peu importantes
- Installation rapide grâce à une chaîne de 20 m avec 100 modules, pouvant être raccourcie individuellement.
- Pour les grandes surfaces, il est possible de connecter plusieurs chaînes en parallèle. (Le montage en série de plusieurs chaînes n'est pas possible)
- Le boîtier anti-jaunissement assure une puissance lumineuse stable
- Montage facile des différents modules grâce à un trou de vis ou à un ruban adhésif sans support au dos.
- Nous recommandons l'utilisation du parasurtenseur Art.5044



CATéGORIE DE PRODUITS EC002706_Lichtschlauch/-band

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 1,22

CONSOMMATION EN WATTS 1,5

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 150

LUMEN PAR WATT 100

Dimensions

Longueur: 190mm

Largeur: 20mm

Hauteur: 11mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	160
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP67
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRée	220 - 240 AC
DURée DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN	6000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,94
NOMBRE DE LED/M	5
TC TEMPéRATURE EN °C	60
LUMEN PAR WATT	100
FLUX LUMINEUX LM/M	750
CLASSE DE PROTECTION	II
TYPE DE TENSION	AC
ADHÉSIF	Oui
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
PLAGE DE TENSION D'ENTRée	220-240 AC
GARANTIE EN ANNéES	3
L80/B10	25000
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE	220-240 AC
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	E

DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	25000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	50000
APPAREILLAGE	Driver LED tension constante
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	1
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
ADAPTÉ à UN VARIATEUR	Non
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
AVEC ENSEMBLE DE RACCORDEMENT	Non
AVEC EMBOUT DE FERMETURE	Non
AVEC éLÉMENT DE PROTECTION	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	50000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	12500
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	-
NO ELDAS	941600759
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	1,5
ABMESSUNGEN BREITE MM	20
ABMESSUNGEN HÖHE MM	11
TYPE DE CâBLAGE	Convient pour câblage traversant
TEMPÉRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
MODE DE POSE	Autre
TYPE DE CONNEXION	Souder