

ARTICLE NO. 5169-030160

**DOTLUX Module LED ACplus 1,5W 160° IP67 3000K 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

**ENERGY**

**DOTLUX**  
5169-030160

**1**  
kWh/1000h

<b>CATéGORIE DE PRODUITS</b>	EC002706_Lichtschlauch/-band	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	160
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP67
<b>POIDS EN KG</b>	1,215	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	150	<b>TENSION D'ENTRée</b>	220 - 240 AC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	15000	<b>DURée DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	100	<b>TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
<b>Dimensions</b>		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
<b>Longueur:</b> 190mm		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,94
<b>Largeur:</b> 20mm		<b>NOMBRE DE LED/M</b>	5
<b>Hauteur:</b> 11mm		<b>TC TEMPéRATURE EN °C</b>	60
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	100
		<b>FLUX LUMINEUX LM/M</b>	750
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
		<b>ADHÉSIF</b>	Oui
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRée</b>	220-240 AC
		<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	3
		<b>L80/B10</b>	25000
		<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE</b>	220-240 AC
		<b>ASSORTIMENT</b>	Proline

<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	E
<b>DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	25000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	50000
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED tension constante
<b>DEGRé DE PROTECTION (NEMA)</b>	1
<b>RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui
<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>MODêLE</b>	-
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Non
<b>ADAPTé à UN VARIATEUR</b>	Non
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>AVEC ENSEMBLE DE RACCORDEMENT</b>	Non
<b>AVEC EMBOUT DE FERMETURE</b>	Non
<b>AVEC éLéMENT DE PROTECTION</b>	Non
<b>DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	50000
<b>DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	12500
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	-
<b>NO ELDAS</b>	941600769
<b>DIAMêTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTêME EN W</b>	150
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	20
<b>ABMESSUNGEN HôHE MM</b>	11
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT_</b>	160
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Convient pour câblage traversant
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Non
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>MODE DE POSE</b>	Autre
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Souder