

ARTICLE NO. 5259-040360

**DOTLUX Borne d'éclairage à LED WAY 100cm 7,5/15W 4000K**



page de l'article

**Borne d'éclairage LED Dotlux WAY 100 cm**

- Libre choix de la surface de diffusion de la lumière grâce à des plaques de verre et de recouvrement interchangeables
- Power-Select permet de régler la puissance du système à 50% / 100%.
- Boîtier en aluminium de haute qualité avec revêtement par poudre en DB703
- Distribution lumineuse non éblouissante et homogène avec un rendu des couleurs élevé Ra>82
- La plateforme EasyMount permet un montage simple et rapide
- Pour le bouclage avec boîte de raccordement (entrée et sortie respectivement pour 3 x 4 mm<sup>2</sup> de câble)
- Base de montage en alliage d'aluminium spécial, autorisée pour l'installation avec contact de terre

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	360°
<b>POIDS EN KG</b>	4.18	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP65
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	7,5-15	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	400/800	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	53	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 40.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK06
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	53
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	gris
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>COURANT NOMINAL</b>	0,35
		<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC000062
		<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique structuré
		<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
		<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
		<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK06
		<b>APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE</b>	Non
		<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED

**Dimensions**

**Longueur:** 120mm  
**Largeur:** 120mm  
**Hauteur:** 1000mm  
**Diamètre:** 3mm

**DURÉE D'IMPULSION EN  $\mu$ S**

0

**SOUTIEN BEG**

Pertinent en Allemagne uniquement

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER  
LICHTQUELLE EINER LEUCHTE**

G