

ARTICLE NO. 4559-130360

**DOTLUX Borne d'éclairage LED WAY 55cm 7,5/15W 3000K**



page de l'article

- Borne d'éclairage LED Dotlux WAY 55 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
- Design robuste et protégé contre les projections d'eau pour l'extérieur avec protection IP54
- Distribution lumineuse non éblouissante et homogène avec un rendu des couleurs élevé Ra>82
- La plateforme EASYbase permet un montage simple et rapide
- Pour le bouclage avec boîte de raccordement (entrée et sortie respectivement pour 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> de câble)
- Base de montage professionnelle en alliage d'aluminium spécial pour une meilleure tenue, autorisée pour l'installation avec contact avec la terre, incluse

<b>CATéGORIE DE PRODUITS</b>	EC000301_Wegeleuchte		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	360
<b>ARTICLE PRéDéCESSEUR</b>	4559-030360	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP65
<b>POIDS EN KG</b>	4.13	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	400/800	<b>DURéE DE VIE UTILE</b>	environ 40.000 h à 25°C
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	7,5-15	<b>TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
<b>LUMEN PAR WATT</b>	53	<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>IK DEGRé DE PROTECTION</b>	IK06
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	53
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Dimensions</b>		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
<b>Hauteur:</b> 550mm		<b>COULEUR DU BOîTIER</b>	anthracite
<b>Largeur:</b> 120mm		<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	5
<b>Longueur:</b> 120mm		<b>L80/B10</b>	40000
		<b>COURANT NOMINAL</b>	0,35
		<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
		<b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>	Oui
		<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
		<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<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>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	112

<b>DOUILLE</b>	-
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique structuré
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>	1
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK06
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Non
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	autres câbles
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Niveaux
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Niveaux
<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>	15
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	80000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	20000
<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>	941700939
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	15
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	120
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	550
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct
<b>TYPE DE CÂBLAGE</b>	Convient pour câblage traversant
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique/asymétrique
<b>TRAITEMENT DE LA SURFACE</b>	Revêtu par poudre
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Autre
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°