

ARTICLE NO. 4558-040360

**DOTLUX Borne d'éclairage LED WAY 20cm 7,5/15W 4000K**



page de l'article

- Borne d'éclairage LED Dotlux WAY 20 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 en alliage d'aluminium spécial, autorisée pour l'installation avec contact de terre

CATéGORIE DE PRODUITS EC000301\_Wegeleuchte

**POIDS EN KG** 1.96  
**CONSOMMATION EN WATTS** 7,5-15  
**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 400/800  
**LUMEN PAR WATT** 53

**Dimensions**

**Longueur:** 120mm  
**Largeur:** 120mm  
**Hauteur:** 200mm

**ANGLE DE RAYONNEMENT** 360  
**INDICE DE PROTECTION (IP)** IP54  
**LUMINOUS COLOR** blanc  
**DURÉE DE VIE UTILE** environ 40.000 h à 25°C  
**TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN** 4000  
**INDICE DE RENDU DE COULEUR** CRI > 82  
**COURANT D'APPEL EN A** 0  
**IK DEGRé DE PROTECTION** IK06  
**LUMEN PAR WATT** 53  
**CLASSE DE PROTECTION** I  
**COULEUR DU BOÎTIER** anthracite  
**GARANTIE EN ANNéES** 5  
**L80/B10** 50000  
**GRADATION SANS GRADATEUR** Non  
**ASSORTIMENT** Proline  
**CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015** pas nécessaire  
**DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C** 50000  
**SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C** 100000  
**AVEC AMPOULE** Oui  
**NOMBRE DE LAMPES/MODULES** 112  
**DOUILLE** -  
**MATéRIAU DE LA VERRINE** Verre transparent

<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK06
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</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>	Oui
<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>	100000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<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>	941700119 - LC3
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	15
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	120
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	200
<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°