

ARTICLE NO. 4559-130360

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



page de l'article

- 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 IP 54
- 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

CATéGORIE DE PRODUITS EC000301\_Wegeleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -  
ARTICLE PRéDÉCESSEUR 4559-030360

POIDS EN KG 4.13  
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 400/800  
CONSOMMATION EN WATTS 7,5-15  
LUMEN PAR WATT 53

**Dimensions**

Hauteur: 550mm  
Largeur: 120mm  
Longueur: 120mm

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 3000  
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82  
IK DEGRé DE PROTECTION IK06  
LUMEN PAR WATT 53  
CLASSE DE PROTECTION I  
TYPE DE TENSION AC/DC  
COULEUR DU BOÎTIER anthracite  
GARANTIE EN ANNéES 5  
L80/B10 40000  
COURANT NOMINAL 0,35  
GRADATION SANS GRADATEUR Non  
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE Oui  
ASSORTIMENT Proline  
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015 pas nécessaire  
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 40000  
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C 80000  
AVEC AMPOULE Oui  
NOMBRE DE LAMPES/MODULES 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>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>DIMENSION LONGUEUR EN MM</b>	120
<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>RÉGLAGE DES LUMENS</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°