

ARTICLE NO. 5259-130360

DOTLUX Borne d'éclairage à LED WAY 100cm 7,5/15W 3000K



















- 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 mm²
- Base de montage professionnelle en alliage d'aluminium spécial pour une meilleure tenue, autorisée pour l'installation avec contact avec la terre, incluse

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	- 5259-030360		
POIDS EN KG	5.13		
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	400/800		
CONSOMMATION EN WATTS	7,5-15		
LUMEN PAR WATT	53		

_	:	ner	:	٠.	
u		iei	121	UI	13

Longueur: 120mm Largeur: 120mm Hauteur: 950mm

ADTICI E DE CLICCECCION

ANGLE DE RAYONNEMENT 360 IP65 INDICE DE PROTECTION (IP) **LUMINOUS COLOR** blanc **DURÉE DE VIE UTILE**

environ 40.000 h à 25°C

TEMPÉRATURE DE COULEUR EN 3000 **KELVIN** INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82 IK DEGRÉ DE PROTECTION IK06 **LUMEN PAR WATT** 53 **CLASSE DE PROTECTION**

TYPE DE TENSION AC/DC **COULEUR DU BOÎTIER** anthracite **GARANTIE EN ANNÉES** L80/B10 40000 **GRADATION SANS GRADATEUR** Non **ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE** Oui

CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

2019/2015

ASSORTIMENT

pas nécessaire

Proline

DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C 40000 **SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME** 80000 L70/B50 à 25°C AVEC AMPOULE Oui

DOUILLE

MATÉRIAU DE LA VERRINE Verre transparent **APPAREILLAGE** Driver LED courant constant

APPAREILLAGE FOURNI



DEGRé DE PROTECTION (NEMA) 1

INDICE DE PROTECTION CONTRE LES

CHOCS (IK)

IK06

AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE Non
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX

LUMINEUX

Non

TYPE DE CONNEXION autres câbles

ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Niveaux

COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE

ASSISTANT

Non

COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA Non
COMPATIBLE IFTTT Non
APPAREIL DE COMMANDE
éCHANGEABLE

PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W 15

SOURCE LUMINEUSE LED interchangeable

 DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C
 80000

 DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C
 20000

SOUTIEN BEG Pertinent en Allemagne uniquement

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE

LA SOURCE LUMINEUSE D'UN

G

LUMINAIRE

NO ELDAS 941700899

DIMENSION LONGUEUR EN MM 120

NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W 15

ABMESSUNGEN BREITE MM 120
ABMESSUNGEN HÖHE MM 950
ÉMISSION DE LUMIÈRE Direct

TYPE DE CâBLAGE Convient pour câblage traversant

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non RÉGLAGE DES LUMENS Non

RÉPARTITION LUMINEUSESymétrique/asymétriqueTRAITEMENT DE LA SURFACERevêtu par poudre

ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE

Autre

ANGLE DE FAISCEAU Faisceau très extensif >80°