

ARTICLE NO. 4558-030360

DOTLUX Borne d'éclairage LED WAY 20cm 7,5/15W 3000K



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 mm² de câble)
- Base de montage en alliage d'aluminium spécial, homologuée pour une installation avec contact avec la terre
- Éclairage respectueux des insectes grâce à des LED blanc chaud

CATéGORIE DE PRODUITS

EC000301_Wegeleuchte

POIDS EN KG

1,99

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)	IP65
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
COURANT D'APPEL EN A	0
IK DEGRé DE PROTECTION	IK06
LUMEN PAR WATT	53
CLASSE DE PROTECTION	I
TYPE DE TENSION	AC/DC
COULEUR DU BOÎTIER	gris
GARANTIE EN ANNéES	5
L80/B10	40000
COURANT NOMINAL	0,35
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	40000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	80000
AVEC AMPOULE	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	112

DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique structuré
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
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	Oui
TYPE DE CONNEXION	autres câbles
RÉGLAGE DES LUMENS	Niveaux
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	Non
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
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	G
NO ELDAS	941700109
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	15
ABMESSUNGEN BREITE MM	120
ABMESSUNGEN HÖHE MM	200
TENSION NOMINALE EN V	230
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique/asymétrique
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Autre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°