

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 IP 54
- Distribution lumineuse non éblouissante et homogène avec un rendu des couleurs élevé Ra>82
- La plateforme EasyMount permet un montage simple et rapide
- Pour le bouclage avec boîte de raccordement (entrée et sortie respectivement pour 3 câbles de 2,5 mm²)
- Base de montage en alliage d'aluminium spécial, homologuée pour l'installation avec contact avec la terre
- Éclairage respectueux des insectes grâce à des LED blanc chaud

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	360
POIDS EN KG	1.63	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
CONSOMMATION EN WATTS	7,5-15	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	400/800	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PAR WATT	53	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
		COULEUR DU BOÎTIER	gris
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		ASSORTIMENT	Proline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC000062
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique structuré
		PAS DE VARIATION	Oui
		UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
		INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOC5 (IK)	IK06
		COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
		COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
		COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non

Dimensions

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

SOURCE LUMINEUSE

LED non interchangeable

DURÉE D'IMPULSION EN μ S

0

SOUTIEN BEG

Pertinent en Allemagne uniquement

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER
LICHTQUELLE EINER LEUCHTE**

G