

ARTICLE NO. 4774-040050-B-Ware

DOTLUX Luminaire LED anti-humidité HIGHFORCE narrow IP66/IP69 1455mm 54W 4000K IK06 1x3-pôles



page de l'article

- Diffuseur et boîtier stables aux UV
- Diffuseur spécial résistant aux produits chimiques, fabriqué en matériau ChemRST.
- Convient à un usage agricole
- Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs.
- IK06 résistance à l'impact
- Convient à la batterie centrale
- IP66/IP69
- D-certifié
- Certifié DLG
- La distance entre les deux supports de montage est réglable (700-980 mm).
- Convient pour des hauteurs de montage à partir de 6 m grâce à l'optique à faisceau étroit.
- Tous les luminaires HIGHFORCE sont livrés sans fiche de raccordement. Vous trouverez les accessoires ici dans la Boutique.

POIDS EN KG	1.7	ANGLE DE RAYONNEMENT	50
CONSOMMATION EN WATTS	54	INDICE DE PROTECTION (IP)	autre IP66 / IP69
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	6960	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PAR WATT	129	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK06
Longueur: 1455mm		LUMEN PAR WATT	129
Largeur: 90mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Hauteur: 99mm		COULEUR DU BOÎTIER	gris
		FOOD-READY	Oui
		GARANTIE EN ANNÉES	0
		ASSORTIMENT	Highline
		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Non
		VARIATION DALI	Non
		VARIATION DMX	Non
		VARIATION DSI	Non
		VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
		VARIATION LINESWITCH	Non

VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCs (IK)	IK06
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0