

ARTICLE NO. 4773-040050

DOTLUX Luminaire à LED pour locaux humides HIGHFORCE narrow IP66/IP69 1455mm 54W 4000K IK06 2x5 pôles câblés DALI, embout inclus



page de l'article

- Diffuseur et boîtier résistants aux UV
- Diffuseur spécial résistant aux produits chimiques en matériau ChemRST
- Convient aux exploitations agricoles
- Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs
- Résistance aux chocs IK06
- Adapté à la batterie centrale
- IP66/ IP69
- Certifié D
- Certifié DLG
- Distance entre les deux pinces de montage réglable (700-980mm)
- Les supports de montage permettent un montage au plafond et/ou au mur
- Convient à des hauteurs de montage à partir de 6 m grâce à son 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	1.8
CONSUMMATION EN WATTS	54
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	6960
LUMEN PAR WATT	129

Dimensions

Longueur: 1455mm
Largeur: 90mm
Hauteur: 99mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	50
INDICE DE PROTECTION (IP)	autre IP66 / IP69
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
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
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK06
LUMEN PAR WATT	129
CLASSE DE PROTECTION	I
COULEUR DU BOÎTIER	gris
FOOD-READY	Oui
GARANTIE EN ANNÉES	7
ASSORTIMENT	Highline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC002892
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
PAS DE VARIATION	Non
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6

INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
VARIATION DALI-2	Oui
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non