

ARTICLE NO. 4775-140050

**DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides HIGHFORCEnarrow IP66/IP69 1455mm 45W 4000K IK06 2x5 pôles câblé en continu, embout inclus**



page de l'article

- Diffuseur et boîtier résistants aux UV
- Convient à une utilisation en extérieur grâce à une valve de compensation de pression intégrée
- 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 5 m grâce à son optique à faisceau étroit
- Sélection automatique des phases
- Tous les luminaires HIGHFORCE sont livrés sans fiche de raccordement. Vous trouverez les accessoires ici dans la boutique.

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	50
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	4775-040050	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	autre IP66 / IP69
<b>POIDS EN KG</b>	2.015	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	45	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	6810	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	151	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,95
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK06
<b>Dimensions</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	151
<b>Longueur:</b> 1455mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Largeur:</b> 90mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	gris
<b>Hauteur:</b> 99mm		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Oui
		<b>FOOD-READY</b>	Oui
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	7
		<b>ASSORTIMENT</b>	Highline
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM</b>	EC002892

<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK06
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Oui
<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	B
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non