

ARTICLE NO. 4770-040120

**DOTLUX Luminaire LED pour locaux humides HIGHFORCEpc IP66/IP69 1455mm 27W 4000K IK10
2x3 pôles câblé en continu, embout inclus**



page de l'article

- Diffuseur et boîtier résistants aux UV
- Convient à une utilisation en extérieur grâce à la soupape de compensation de pression intégrée
- Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs
- Résistance aux chocs IK10
- Adapté à la batterie centrale
- IP66 / IP69
- Certifié D
- Distance entre les deux pinces de montage réglable (700-980mm)
- Les supports de montage permettent un montage au plafond et/ou au mur
- Tous les luminaires HIGHFORCE sont livrés sans fiche de raccordement. Vous trouverez les accessoires ici dans la boutique.

POIDS EN KG	1.5	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
CONSOMMATION EN WATTS	27	INDICE DE PROTECTION (IP)	autre IP66 / IP69
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	3570	LUMINOUS COLOR	blanc
LUMEN PAR WATT	132	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
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 1455mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
Largeur: 90mm		LUMEN PAR WATT	132
Hauteur: 99mm		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
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
		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-POUSOIR	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)	IK10
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	D
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non