

ARTICLE NO. 4866-050120-B-Ware

DOTLUX Projecteur à LED LENSplus 150W 5000K 120° angle de rayonnement



page de l'article

Une grande variété d'angles de rayonnement différents permet un éclairage optimal pour chaque situation.

- Fonctionnement fiable grâce aux LEDs Lumileds® à haut rendement avec binning MacAdam à 3 niveaux.
- Boîtier solide et étanche en aluminium moulé sous pression ADC12, avec vanne d'égalisation de pression (IP 66/IK08) et revêtement en poudre de haute qualité Akzo Nobel.
- Verre ESG "ULTRA CLEAR", verre hautement transparent pour une excellente couleur de la lumière et un meilleur rendement lumineux.
- Alimentation électrique industrielle de longue durée avec protection contre les surtensions de 10kV.
- Le support de montage incurvé permet une installation facile sans avoir à démonter le support (rotation libre de 320°).
- Incl. 1,5 m de câble en caoutchouc stable aux UV (extrémités ouvertes H05RN-F)
- Composants remplaçables, donc réparables
- Conception de produits durables et réparables

ARTICLE DE SUCCESSION	4866-150120	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	3018-155120K	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
POIDS EN KG	4.5	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	150	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	19100	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
LUMEN PAR WATT	128	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		COURANT D'APPEL EN A	0
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
		LUMEN PAR WATT	128
		CLASSE DE PROTECTION	I
Dimensions		COULEUR DU BOÎTIER	noir
Longueur: 375mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
Largeur: 320mm		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
Hauteur: 75mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240
		GARANTIE EN ANNÉES	0
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240
		ASSORTIMENT	Highline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
		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
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0