

ARTICLE NO. 4867-050090-B-Ware

DOTLUX Projecteur à LED LENSplus 200W 5000K angle de rayonnement de 90° .



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	4867-150090	ANGLE DE RAYONNEMENT	90
POIDS EN KG	5.48	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
CONSOMMATION EN WATTS	200	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	27300	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	137	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
Dimensions		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
Longueur: 400mm		COURANT D'APPEL EN A	0
Largeur: 345mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
Hauteur: 78mm		LUMEN PAR WATT	137
		CLASSE DE PROTECTION	I
		COULEUR DU BOÎTIER	noir
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
		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-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)	IK08
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