

ARTICLE NO. 4909-150060

**DOTLUX Projecteur à LED LENSplus 300W 5000K Angle de rayonnement 60**



page de l'article

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

- Fonctionnement fiable grâce aux LED Lumileds® à haute efficacité avec 3-Step MacAdam-Binning
- Boîtier massif en aluminium moulé sous pression ADC12, résistant à l'eau, avec valve d'équilibrage de pression (IP 66/IK08) et revêtement en poudre de haute qualité d'Akzo Nobel
- Verre ESG \"ULTRA CLEAR\" verre hautement transparent pour une excellente couleur de lumière et un rendement lumineux amélioré
- Alimentations industrielles durables avec protection contre les surtensions de 10 kV
- L'étrier de montage courbé permet un montage très simple sans devoir démonter l'étrier (rotation libre 320°)
- Installation très simple grâce au connecteur de câble
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	60
<b>POIDS EN KG</b>	7.63	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	300	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	42800	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	142	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	5000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,98
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK08
<b>Dimensions</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	142
<b>Longueur:</b> 500mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Largeur:</b> 405mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	noir
<b>Hauteur:</b> 85mm		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	à 12000 V
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	7
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>ASSORTIMENT</b>	Highline
		<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
		<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	100000
		<b>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM</b>	EC001744
		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
		<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
		<b>VARIATION DALI</b>	Non
		<b>VARIATION DMX</b>	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 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 DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0