

ARTICLE NO. 4865-150030

## DOTLUX Projecteur à LED LENSplus 100W 5000K 30° 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 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
- Composants interchangeables et donc réparables
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	30
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	3017-155030K	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>POIDS EN KG</b>	3.24	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	100	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	14070	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	5000
<b>LUMEN PAR WATT</b>	140	<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>LUMEN PAR WATT</b>	140
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	noir
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	à 10000 V
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	220-240
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	7
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	220-240
		<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>Dimensions</b>			
<b>Longueur:</b>	375mm		
<b>Largeur:</b>	288mm		
<b>Hauteur:</b>	72mm		

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 AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Non
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