

ARTICLE NO. 4864-150120

DOTLUX Projecteur à LED LENSplus 50W 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 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

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	4864-050120	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
		TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
POIDS EN KG	2.1	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
LUMEN PAR WATT	140	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
CONSOMMATION EN WATTS	50	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	6990	IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
		LUMEN PAR WATT	140
		CLASSE DE PROTECTION	I
Dimensions		COULEUR DU BOÎTIER	noir
Hauteur:	72mm	CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 160.000
Longueur:	322mm	PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 6000 V
Largeur:	240mm	GARANTIE EN ANNÉES	7
		L80/B10	50000
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
		SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC001744
		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Non
		VARIATION DALI	Non
		VARIATION DMX	Non
		VARIATION DSI	Non
		VARIATION LINESWITCH	Non

VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	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