

ARTICLE NO. 5166-040120

DOTLUX Projecteur à LED FLOOReco 100W 4000K



page de l'article

- Conception à coût optimisé pour des applications universelles
- Boîtier étanche IP 66 avec un design de refroidissement efficace
- Câble de raccordement de 0,5 m H05RN-F inclus

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
POIDS EN KG	1.34	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
CONSOMMATION EN WATTS	100	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	10000	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
LUMEN PAR WATT	100	DURÉE DE VIE UTILE	environ de 20.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 75
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 270mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK06
Largeur: 230mm		LUMEN PAR WATT	100
Hauteur: 29mm		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	noir
		GARANTIE EN ANNÉES	2
		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-POUSSOIR	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)	IK06
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
DREH- /SCHWENKBAR	Support de montage pivotant à 120
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	E
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLABILITÉ	Orientable