

ARTICLE NO. 3198-030120

DOTLUX Projecteur à LED FLOORslim 50W 3000K



page de l'article

- Boîtier étanche et renforcé IP 65 avec un design de refroidissement efficace
- Verre de sécurité ESG - ULTRA CLEAR - verre hautement transparent pour une excellente couleur de lumière et un meilleur rendement lumineux
- Boîtier robuste en aluminium moulé sous pression à parois épaisses, plusieurs fois vissé
- Etrier de montage librement orientable (320°)
- Câble de raccordement de 1 m inclus (extrémités ouvertes H05RN-F)
- Convient pour batterie centrale

ARTICLE DE SUCCESSION	5143-030120	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	2.583	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
CONSOMMATION EN WATTS	50	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	5100	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PAR WATT	102	DURÉE DE VIE UTILE	environ 35.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 80
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 300mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
Largeur: 210mm		LUMEN PAR WATT	102
Hauteur: 45mm		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		SANS ÉBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 25
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 70.000
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 4000 V
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	100-240 AC
		GARANTIE EN ANNÉES	2
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	100-240 AC
		ASSORTIMENT	Ecoline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre transparent
		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)	IK08
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
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 librement orientable 320
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	-
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLABILITÉ	Orientable