

ARTICLE NO. 4311-030120

DOTLUX Projecteur à LED FLOORslim-sensor 50W 3000K avec détecteur de mouvement PIR



page de l'article

- Boîtier renforcé résistant à l'eau 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, vissé de nombreuses fois
- Etrier de montage librement orientable (320°)
- Câble de raccordement de 1 m inclus (extrémités ouvertes H05RN-F)
- Les valeurs suivantes sont réglables par paliers sur le capteur pivotant :
 - Plage de portée (jusqu'à 8 m)
 - Capteur de lumière du jour
 - Durée d'éclairage

ARTICLE DE SUCCESSION	5149-030120	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	2821-140120	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
POIDS EN KG	2.45	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	50	TENSION D'ENTRÉE	100 - 240 V AC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	5100	DURÉE DE VIE UTILE	environ 35.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	102	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 80
		CAPTEUR DE MOUVEMENT	Infrarouge on/off, 8m
		COURANT D'APPEL EN A	0
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK07
		LUMEN PAR WATT	102
		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		GARANTIE EN ANNÉES	2
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC001744
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre transparent
		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Non
		VARIATION DALI	Non
		VARIATION DMX	Non
		VARIATION DSI	Non

Dimensions

Longueur: 312mm
Largeur: 279mm
Hauteur: 46mm

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-POUSOIR	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)	IK07
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	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
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non