

ARTICLE NO. 5150-030120

DOTLUX Projecteur à LED FLOORslim-sensor 30W 3000K noir avec détecteur de mouvement PIR



page de l'article

- Boîtier massif en aluminium moulé sous pression, résistant à l'eau, avec refroidissement efficace et revêtement par poudre de haute qualité d'Akzo Nobel
- Fonctionnement fiable grâce aux LED de marque de LUMILEDS et au bloc d'alimentation sans condensateur avec protection contre les surtensions de 2 kV
- Verre de sécurité ESG - ULTRA CLEAR - verre hautement transparent pour une excellente couleur de lumière et un meilleur rendement lumineux
- L'étrier de montage courbé permet un montage très simple sans devoir démonter l'étrier (rotation libre 320°)
- Incl. 1m de câble en caoutchouc résistant aux UV (H05RN-F extrémités ouvertes)
- Les valeurs suivantes sont réglables en continu sur le capteur PIR orientable :
 - Plage de portée (jusqu'à 7m)
 - Capteur de lumière du jour
 - Durée d'éclairage

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	0.58	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
CONSUMMATION EN WATTS	30	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	3100	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
LUMEN PAR WATT	103	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		CAPTEUR DE MOUVEMENT	Radar on/off, 8m
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		COURANT D'APPEL EN A	0
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
		LUMEN PAR WATT	103
		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	noir
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	2000 V
		GARANTIE EN ANNÉES	3
		L80/B10	35000
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	35000
		SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	70000
		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC001744
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre transparent
		VARIATION 0-10V	Non
Dimensions			
	Longueur: 195mm		
	Largeur: 224mm		
	Hauteur: 58mm		

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
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 DE VIE L70/B50 à 25°C	70000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	20000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
PIVOTANT / ORIENTABLE	Support de montage librement orientable 320
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLABILITÉ	Orientable