

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, plusieurs fois vissé
- 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 orientable :
- Plage de portée (jusqu'à 8 m)
- Capteur de lumière du jour
- Durée d'éclairage

CATéGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
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 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
		L80/B10	35000
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé	Non
		CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	35000
		SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	70000
		FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
Dimensions			
Longueur:	312mm		
Largeur:	279mm		
Hauteur:	46mm		

MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre transparent
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
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-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
TYPE DE CÂBLAGE	Terminaison
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Non
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
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	17500
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
NO ELDAS	941501989
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	50
ABMESSUNGEN BREITE MM	279
ABMESSUNGEN HÖHE MM	46
TENSION NOMINALE EN V	-
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non

ANGLE DE FAISCEAU

Faisceau très extensif >80°