

ARTICLE NO. 5151-040120-B-Ware

DOTLUX Projecteur à LED FLOORslim-sensor 50W 4000K noir avec détecteur de mouvement PIR B-Ware



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

CATÉGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	0.85	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
CONSOMMATION EN WATTS	50	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	5950	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
LUMEN PAR WATT	119	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
Dimensions		LUMEN PAR WATT	119
Longueur: 239mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Largeur: 243mm		TYPE DE TENSION	AC
Hauteur: 68mm		COULEUR DU BOÎTIER	noir
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	2000 V
		GARANTIE EN ANNÉES	0
		L80/B10	35000
		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
		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)	IK08
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
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	243
ABMESSUNGEN HÖHE MM	68
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	18
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	18
RÉGLABILITÉ	Orientable