

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

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>POIDS EN KG</b>	0.85	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP65
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	50	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	5950	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
<b>LUMEN PAR WATT</b>	119	<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>CAPTEUR DE MOUVEMENT</b>	Radar on/off, 8m
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK08
<b>Dimensions</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	119
<b>Longueur:</b> 239mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Largeur:</b> 243mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
<b>Hauteur:</b> 68mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	noir
		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	2000 V
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	0
		<b>L80/B10</b>	35000
		<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	35000
		<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	70000
		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
		<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
		<b>VARIATION DALI</b>	Non
		<b>VARIATION DMX</b>	Non
		<b>VARIATION DSI</b>	Non

<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK08
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	70000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	20000
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>DREH- /SCHWENKBAR</b>	Support de montage librement orientable 320
<b>RÉGLABILITÉ</b>	Orientable