

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

<b>CATéGORIE DE PRODUITS</b>	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	5149-030120	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>ARTICLE PRéDÉCESSEUR</b>	2821-140120	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP65
<b>POIDS EN KG</b>	2.45	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	50	<b>TENSION D'ENTRée</b>	100 - 240 AC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	5100	<b>DURée DE VIE UTILE</b>	environ 35.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	102	<b>TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 80
		<b>CAPTEUR DE MOUVEMENT</b>	Infrarouge on/off, 8m
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>IK DEGRé DE PROTECTION</b>	IK07
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	102
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
		<b>COULEUR DU BOîTIER</b>	blanc
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
		<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	2
		<b>L80/B10</b>	35000
		<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé</b>	Non
		<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>DURée DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	35000
		<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	70000
		<b>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>Dimensions</b>			
	<b>Longueur:</b> 312mm		
	<b>Largeur:</b> 279mm		
	<b>Hauteur:</b> 46mm		

<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Verre transparent
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<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>	IK07
<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Terminaison
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Non
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<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>	17500
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	D
<b>NO ELDAS</b>	941501989
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	50
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	279
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	46
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	-
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non

**RéGLAGE DES LUMENS**  
**ANGLE DE FAISCEAU**

Non  
Faisceau très extensif >80°