

ARTICLE NO. 5144-040120

**DOTLUX Projecteur à LED FLOORslim 10W 4000K noir**



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 à l'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)

<b>CATéGORIE DE PRODUITS</b>	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>ARTICLE PRéDéCESSEUR</b>	3195-040120	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP65
<b>POIDS EN KG</b>	0,4	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	10	<b>TENSION D'ENTRée</b>	220 - 240 AC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	1150	<b>DURéE DE VIE UTILE</b>	environ 35.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	115	<b>TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<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>	115
<b>Longueur:</b> 132mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Largeur:</b> 113mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
<b>Hauteur:</b> 30mm		<b>COULEUR DU BOîTIER</b>	noir
		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	2000 V
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRée</b>	220-240
		<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	3
		<b>L80/B10</b>	35000
		<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé</b>	Non
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE</b>	220-240
		<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>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>	IK08
<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>	20000
<b>DURéE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>PIVOTANT / ORIENTABLE</b>	Support de montage librement orientable 320
<b>CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	F
<b>NO ELDAS</b>	941505219
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>	10

<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	113
<b>ABMESSUNGEN HöHE MM</b>	30
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	91
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	91
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Non
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>RéGLABILITÉ</b>	Orientable
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°