

ARTICLE NO. 5143-030120

DOTLUX Projecteur à LED FLOORslim 50W 3000K blanc



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 blanc résistant aux UV (H05RN-F extrémités ouvertes)

CATéGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE PRéDéCESSEUR	3198-030120	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
		LUMINOUS COLOR	blanc
POIDS EN KG	0.85	TENSION D'ENTRée	220 - 240 AC
CONSOMMATION EN WATTS	50	DURée DE VIE UTILE	environ 35.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	5650	TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
LUMEN PAR WATT	113	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		IK DEGRé DE PROTECTION	IK08
Longueur: 239mm		LUMEN PAR WATT	113
Largeur: 192mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Hauteur: 44mm		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOîTIER	blanc
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	2000 V
		PLAGE DE TENSION D'ENTRée	220-240
		GARANTIE EN ANNéES	3
		L80/B10	35000
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé	Non
		PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE	220-240
		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
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)	IK08
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	20000
DURéE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
PIVOTANT / ORIENTABLE	Support de montage librement orientable 320
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941511479
DIAMèTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	50

ABMESSUNGEN BREITE MM	192
ABMESSUNGEN HöHE MM	44
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	18
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	18
TEMPÉRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
RéGLABILITÉ	Orientable
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°