

ARTICLE NO. 3394-040090

DOTLUX Luminaire LED en saillie GRIDlong 1500x295mm POWERselect 4000K UGR<16



page de l'article

- Modules LED interchangeables avec fixation rapide sans vis
- Boîtier métallique massif à revêtement par poudre
- Travail sans fatigue grâce à une lumière sans scintillement
- Le boîtier plus grand recouvre les luminaires remplacés et évite, le cas échéant, des travaux de peinture
- Raccordement par borne de luminaire
- Équipé de LED SAMSUNG® innovantes
- Ballast de marque OSRAM

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	90°
POIDS EN KG	5.64	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSOMMATION EN WATTS	38/43/46/50	LUMINOUS COLOR	multicolore
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	max. 5750	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
LUMEN PAR WATT	115	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 1500mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK05
Largeur: 295mm		LUMEN PAR WATT	115
Hauteur: 60mm		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		SANS ÉBLOUISSEMENT	Valeur UGR < 16
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240 V AC
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		COURANT NOMINAL	1,05
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240 V AC
		ASSORTIMENT	Proline

CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Oui
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
DOUILLE	-
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE FOURNI	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	Oui
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Oui
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Non
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Diffuseur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK05
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC GRILLES D'AéRATION	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non

APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	37
SOURCE LUMINEUSE	Lampe à vapeur métallique-halogène/sodium
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	D
FINITION DU PARALUME	Ultra brillant
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER	Revêtu par poudre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
APPAREILLAGE	Non requis