

ARTICLE NO. 5996-030110

DOTLUX Applique murale d'intérieur à LED FLAME 8W 3000K noire



page de l'article

- Applique murale moderne et décorative avec éclairage direct et indirect
- Design unique avec un grand effet décoratif
- Excellente gestion de la chaleur grâce au boîtier en aluminium qui assure une longue durée de vie
- Couleur du boîtier similaire à RAL 9005

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	110
POIDS EN KG	0.511	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
CONSOMMATION EN WATTS	8	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	632	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
LUMEN PAR WATT	79	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 80
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,88
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 120mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK00
Largeur: 140mm		LUMEN PAR WATT	79
Hauteur: 70mm		CLASSE DE PROTECTION	II
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	noir
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		GARANTIE EN ANNÉES	3
		L80/B10	54000
		COURANT NOMINAL	0,1
		SIMILAIRE COULEUR RAL	9005
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		EMPLACEMENT DE MONTAGE	Intérieur

DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	54000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	81000
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC002892
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ à UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
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	Oui
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Oui
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Oui
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	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
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	2
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK00
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CÂBLAGE	Terminaison
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
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
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	81000
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	27000
DURéE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
FINITION DU PARALUME	Mat
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
éMISSION DE LUMIèRE	Direct/indirect
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER	Revêtu par poudre
APPAREILLAGE	Non requis
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau diffus
TYPE DE CONNEXION	Autre