

ARTICLE NO. 4833-0FW160

DOTLUX Lampe LED LUNAsilver-sensor Ø490mm 36W COLORselect IP44



page de l'article

- Anneau décoratif en aluminium brossé de haute qualité
- Atmosphère de bien-être grâce aux composantes indirectes de la lumière
- Fonctionnement silencieux du capteur
- Fonction marche/arrêt sur 100% d'intensité lumineuse via le capteur de lumière du jour, puis 0% d'intensité lumineuse
- Répartition de la lumière sans ombre grâce à un cache en PMMA très stable IK07
- Puissance lumineuse constante grâce à une plaque centrale en aluminium de grande surface
- Installation facile grâce à la borne de luminaire à câblage continu
- design du produit durable et réparable

POIDS EN KG	1.466
CONSOMMATION EN WATTS	36
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	max.3200
LUMEN PAR WATT	89

Dimensions

Hauteur: 115mm
Diamètre: 490mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	120
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP44
LUMINOUS COLOR	multicolore
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
COURANT D'APPEL EN A	0
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK07
LUMEN PAR WATT	89
CLASSE DE PROTECTION	I
TYPE DE TENSION	AC/DC
COULEUR DU BOÎTIER	blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
GARANTIE EN ANNÉES	5
COURANT NOMINAL	0,17
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC002892

AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique opalin
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)	IK07
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Oui
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AéRATION	Non
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
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	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W	33
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
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
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
APPAREILLAGE	Transformateur électronique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
FINITION DU PARALUME	Sans
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°