

ARTICLE NO. 3670-399160

DOTLUX Luminaire LED LUNAsilver Ø490mm 36W COLORselect IP44



page de l'article

1. Anneau décoratif en aluminium brossé de haute qualité
2. Atmosphère agréable grâce à la lumière indirecte
3. Répartition de la lumière sans ombre avec un cache en PMMA très stable IK07
4. Puissance lumineuse constante grâce à une platine centrale en aluminium de grande surface
5. Installation très simple, grâce au bornier de raccordement du luminaire pouvant être câblé en continu
6. Design de produit durable et réparable

ARTICLE PRÉDÉCEPSEUR	3670-1FW160 3670-2FW160	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	1.47	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP44
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	max.3500	LUMINOUS COLOR	multicolore
LUMEN PAR WATT	97	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	36	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)	0,96
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Hauteur: 115mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK07
Diamètre: 490mm		LUMEN PAR WATT	97
		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
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	0
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	0
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		COURANT NOMINAL	0,17
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui

CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
ETIM GRUPPEN-ID	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
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	autre Sans
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-POUSSOIR	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	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	sans
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CÂBLAGE	-
TYPE DE CONNEXION	Borne à vis
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
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	36
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 D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	F
APPAREILLAGE	Transformateur électronique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER	Revêtu par poudre
FINITION DU PARALUME	Sans
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre