

ARTICLE NO. 3670-2FW160

DOTLUX Luminaire LED LUNAsilver Ø490mm 36W COLORselect IP44



page de l'article

- "COLORselect": 3 couleurs de lumière dans un seul luminaire. La couleur de lumière adaptée à chaque environnement d'application peut être réglée.
1. Blanc chaud 3.000 K : hôtel, magasin, zones de bien-être/spa, Home & Livin
 2. Blanc neutre 4.000 K : bureau, gastronomie, industrie, sanitaires, maisons de retraite et hôpitaux
 3. Blanc lumière du jour 5.700 K : industrie, salles de réunion, établissements d'enseignement, bureaux
- Le diffuseur givré assure une répartition de la lumière sans ombre
 - Couvercle en plastique PMMA stable
 - Module LED à refroidissement automatique
 - Raccordement du luminaire intégré avec borne à pression
 - Convient pour une batterie centrale (uniquement 3372-DFW160 et 3670-DFW160)
 - Avec corona lumineux (éclairage indirect)
 - Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

ARTICLE DE SUCCESSION	3670-399160	ANGLE DE RAYONNEMENT	160
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	3670-1FW160	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP44
POIDS EN KG	1.53	LUMINOUS COLOR	multicolore
CONSOMMATION EN WATTS	36	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	max.3500	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	97	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
		COURANT D'APPEL EN A	0
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK07
Dimensions		LUMEN PAR WATT	97
Hauteur: 105mm		COULEUR DU BOÎTIER	multicolore
Diamètre: 490mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		ASSORTIMENT	Proline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique opalin
		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
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
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