

ARTICLE NO. 4833-OFW160-B-Ware

DOTLUX luminaire à LEDs LUNAsilver-sensor Ø490mm 36W COLORselect IP44



page de l'article

- Anneau décoratif en aluminium brossé de haute qualité
- Atmosphère de bien-être grâce à la lumière indirecte
- fonctionnement silencieux du capteur
- Fonction marche/arrêt à 100% d'intensité lumineuse par capteur de lumière du jour, puis 0% d'intensité lumineuse
- Distribution lumineuse sans ombres 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 d'éclairage à câblage continu
- Design de produit durable et réparable

POIDS EN KG	1.466
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	max.3200
CONSOMMATION (KWH/1000H)	36
LUMEN PAR WATT	89
CONSOMMATION EN WATTS	36

Dimensions

Diamètre: 490mm

Hauteur: 115mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP44
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
BLOC D'ALIMENTATION	Interne
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK07
LUMEN PAR WATT	89
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
MATÉRIAU DE LA COUVERTURE	PMMA
GARANTIE EN ANNÉES	0
MATÉRIAU DU BOÎTIER	Acier
L/B VALEUR	L80/B10
CONVIENT POUR L'ALIMENTATION DE SECOURS	-
ASSORTIMENT	Proline
ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
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
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK07
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
ASPECT DE LA COUVERTURE	givré