

ARTICLE NO. 3671-499120

DOTLUX Luminaire LED LUNAsilver-exit Ø490mm 33W COLORselect IP44



page de l'article

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

CATéGORIE DE PRODUITS EC001957_Sicherheitsleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -
ARTICLE PRéDéCESSEUR 3671-399160

POIDS EN KG 1.61
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 3240/3730/3620
CONSOMMATION EN WATTS 33
LUMEN PAR WATT 98/113/110

Dimensions

Longueur: 490mm
Diamètre: 490mm
Largeur: 490mm
Hauteur: 115mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 120
INDICE DE PROTECTION (IP) IP44
TENSION D'ENTRée 220 - 240 AC
DURée DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C
DISTANCE DE RECONNAISSANCE 0
TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN 3000/4000/5700
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,95
IK DEGRé DE PROTECTION IK06
AUTONOMIE DE LA BATTERIE 3h
LUMEN PAR WATT 98/113/110
CLASSE DE PROTECTION I
TYPE DE TENSION AC/DC
COULEUR DU BOITIER blanc
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS Oui
PICTOGRAMME INCLUS Non
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM 0
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM 0
PLAGE DE TENSION D'ENTRée 186-240
GARANTIE EN ANNéES 5
L80/B10 50000
COURANT NOMINAL 0,17
GRADATION SANS GRADATEUR Non

ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	186-240
AUTOTEST	autotest automatique
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
AVEC AMPOULE	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	0
DOUILLE	sans
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CÂBLAGE	Terminaison
TYPE DE CONNEXION	Connecteur
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Non
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
MODE DE POSE	Montage au pla-fond
AVEC TÉLÉCOMMANDE	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
NO ELDAS	941003989
DIAMÈTRE EN MM	490
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	33
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	490
ABMESSUNGEN HÖHE MM	115
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	32
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	54
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Autre