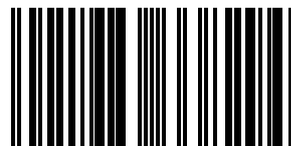




REF : 633829

SG LIGHTING

**EVJE hublot ou applique graphite 2xE27
classe I IP65**

DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 7021986338294

EVJE est un hublot élégant de forme ronde qui diffuse une lumière directe et indirecte. EVJE peut être monté au mur ou bien au plafond. Il est possible de câbler par l'arrière ou latéralement le connecteur rapide repiquable. Et toujours la garantie 10 ans anticorrosion SG Lighting

CARACTERISTIQUES

nombre de pôles	-
adapté à un montage mural	-
adapté à une suspension pendulaire	-
source lumineuse	-
avec détecteur crépusculaire	-
adapté à un montage encastré	-
avec source lumineuse	-
nombre de lampes/modules	-
variation par coupure de début de phase	-
indice de rendu des couleurs CRI	-
avec détecteur de mouvement	-
variation par coupure de fin de phase	-
intensité lumineuse	- cd
protection de la surface du boîtier	-
couleur du boîtier/corps	-
douille	-
matériau du boîtier/corps	-
adapté à un montage en saillie	-
matériau de la verrine	-
adapté au nombre de sources lumineuses	-
adapté à la puissance de la lampe	66 - W
adapté à une suspension	-
courant nominal de la LED à courant constant	0 mA
montage en ligne continue possible	-
matériau du boîtier	-
adapté à un montage en applique	-
appareil	-
type de tension	-
appareillage	-
courant nominal	- mA
appareillage fourni	-
avec appareil	-
classe de protection (IP)	-
source lumineuse fournie	-
variation 0-10V	-

faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19)	-
variation 1-10V	-
finition du paralume	-
degré de protection (NEMA)	-
indice de protection (IP)	-
appareil de commande échangeable	-
longueur	- mm
variation DALI	-
indice d'efficacité énergétique (IEE)	-
avec capteur de lumière	-
diamètre externe	- mm
variation DMX	-
type de connexion	-
tension nominale	- V
finition de la grille	-
variation DSI	-
variation par potentiomètre (intégré)	-
variation DALI-2	-
largeur de montage	- mm
diamètre d'encastrement	- mm
variation GPRS	-
variation LineSwitch	-
variation système propriétaire constructeur	-
convient pour l'éclairage d'urgence	-
indice de protection contre les chocs (IK)	-
variation modulation de tension secteur	-
couleur du boîtier	-
matériau du couvercle	-
largeur	- mm
adapté à un montage au plafond	-
compatible au poste de travail avec écran	-
variation programmable	-
variation RF	-
largeur d'encastrement	- mm
tension nominale (Un)	- V
variation Sine Wave Reduction	-
classe de protection	-
compatible avec Apple HomeKit	-
variation Touch and Dim	-
variation Zigbee	-
possible support IFTTT	-
sortie de lumière	-
compatible avec Google Assistant	-
variation avec bouton-poussoir	-
angle de rayonnement	-
compatible avec Amazon Alexa	-
compatible IFTTT	-
pas de variation	-
variation en fonction de la commande	-
type de raccordement	-
classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	-
classe d'efficacité énergétique de la lampe échangeable fournie	-
classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable	-
longueur d'encastrement	- mm
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	-
classe d'efficacité énergétique min. de la lampe échangeable	-
indice d'efficacité énergétique de l'alimentation	Autre
durée de vie nominale L70/B10 à 25°C	0 h

durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	- h
durée de vie nominale L80/B10 à 25°C	- h
répartition lumineuse	-
maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq)	-
émission de lumière	-
angle de faisceau	-
durée de vie nominale L80/B50 à 25°C	0
Résistance aux chocs	-
durée de vie nominale L90/B10 à 25°C	- h
durée de vie nominale L90/B50 à 25°C	0
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq)	-
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C	- %
élément de distribution de lumière	-
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	-
alimentation de secours intégrée	-
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 35 000h, temp.25 °C (tq)	-
flux lumineux efficace	- lm
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	-
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 75 000 h, temp.25 °C	-
protection contre l'incendie « D »	-
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	25 - °C
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 75 000h, temp.25 °C (tq)	-
régulation constante du flux lumineux	-
nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	-
température de couleur réglable	-
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	-
puissance de lampe acceptée	66 - W
réglage des lumens	-
puissance du système	- W
angle de rayonnement ajustable	-
hauteur/profondeur d'encastrement	- mm
flux lumineux utile	- lm
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	-
couleur de la lumière	-
température de couleur	- K
efficacité du luminaire	- lm/W
avec grilles d'aération	-
facteur de puissance (cos phi)	-
longueur d'encastrement	- mm
taux de distortion harmonique	-
évaluation de l'éblouissement (UGR)	-
hauteur/profondeur	- mm
valeur de papillotement Pst LM	-
type de câblage	-
valeur d'effet stroboscopique SVM	-
section de conducteur	- mm ²
commande via Bluetooth	-