

OVAL LED EVO HV 170MM 590LM 840 S.MATIERE CENDRE DIFFUSEUR EN VERRE (5W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	911279
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	590
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	4
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	verre

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le canal de lumière à LED, ovale, pour le montage en applique, muni d'un panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie se distingue d'une efficacité lumineuse et une étanchéité IP44 (montage mural) et IP40 (montage au plafond) élevées. La base est faite de polypropylène et le couvercle de verre. Caractéristiques : température de couleur 3000 K, 4000 K ; IRC > 80 ; durée de vie des panneaux LED 50 000 heures (L70B50), ta = 25°C.

APPLICATION

Le luminaire en saillie pour le montage au plafond ou au mur est conçu à la fois pour une utilisation extérieure comme éclairage de façade industrielle et éclairage de parking, et pour une utilisation intérieure dans des pièces à humidité élevée, dans les zones de circulation et les cages d'escalier ainsi que dans les conduits et les pièces du sous-sol.

OVAL LED EVO HV 170MM 590LM 840 S.MATIERE CENDRE DIFFUSEUR EN VERRE (5W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	170/125/110
Puissance nominale [W]:	5	Dimensions de montage [mm]:	110
Puissance nominale du luminaire [W]:	6.10	Résistance aux chocs:	IK06
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP44
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	590	Température de travail [° C]:	de 0 à +25
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	97	Poids net [kg]:	0.390
Classe énergétique:	E	Certificat CE:	402/2023
Classe de protection:	I	Référence:	911279
Température de couleur [K]:	4000	EAN:	5905963911279
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de catégorie:	hublot
SDMC:	4	Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables
Facteur de puissance:	0.99	Version:	grille en matières plastiques
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	80 000	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	6.10
Angle d'éclairage [°]:	120	Classe ETIM:	EC001058
Matériau du diffuseur:	verre	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	PRM	Garantie [ans]:	3
Matériau du corps:	PP	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du corps:	gris	Plik LDT:	Download