

Conformité

Conforme aux normes (EN 60598-1, EN 60598-2-3, EMC 2004/108/CE, 2006/95/CE).

Cette lanterne est apte uniquement au montage à suspension.

Materials

Réalisé en moulage d'aluminium sous pression (alliage EN-AB 46100 - UNI EN 1676).

Protection des surfaces

Consulter la description sur le procédé de peinture des matériaux qui composent l'appareille.

Dimensions et poids

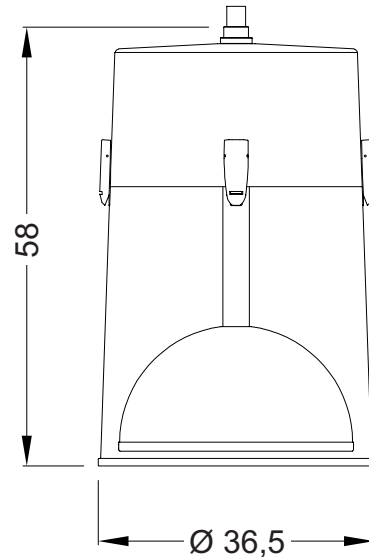
Hauteur 58 cm; Diam. Ø 36,5 cm .

Poids 7,8 Kg (composants électriques exclus).

Résistance latérale au vent CxS = 0,212m².

Structure

Structure supérieure réalisée en moulage d'aluminium avec attaque rapide à suspension 3/4" GAZ, en laiton avec galoche interne, doublée de quatre leviers pour l'ouverture de l'armature d'éclairage; auxiliaires électriques logés dans la partie supérieure sur une plaque extractible en tôle d'aluminium; cadre interne basculant en aluminium, composé par: une plaque supérieure pour le soutien des auxiliaires électriques; une semi sphère à l'intérieur de laquelle est logé l'optique; un tube vertical pour la connexion des différentes parties; écran latéral en polyméthylméthacrylate (PMMA) transparent; écran inférieur en verre trempé transparent (IK 08) (EN 50102); douille en céramique.



Appareils optiques

L'armature d'éclairage peut être configuré avec la suivante optique:

Type 1 > asymétrique côté route;

L'optique est moulée en tôle d'aluminium, épaisseur 1 mm (alliage EN-AW1090, pureté 99,90%-UNI EN 573-3), brillante et oxydée (couche minimum d'oxyde 5 microns).

Fonctionnement et maintenance

Aucun outil est nécessaire pour effectuer la maintenance ordinaire. Pour accéder à l'espace où sont logés les auxiliaires électriques ou à la lampe, décrocher les quatre petits leviers, enlever l'écran et presser sur le ressort pour baisser la plaque mobile. Pour remplacer toute la plaque de câblage, dévisser les quatre vis. Les différents composants du câblage (allumeur temporisé, réacteur, condensateur, etc.) peuvent être remplacés séparément.

Accessoires électriques

Porte fusibles unipolaire sectionnable (400V 6A gG - 8,5x31,5 mm). L'appareil est pourvu d'espaces sur la plaque de câblage pour loger sur requête d'autres appareillages électriques.

Caractéristiques et câblages installables

MOD	SN020A	DIogene					
	Kg 7.8 (sans câblage)	CxS 0,212 m ²		Fixation suspendue. Fil. 3/4" GAS			
Caractéristiques électriques - sécurité - performances							
Volt 230/240	Freq. 50 Hz	Eléments auxiliaires remplaçables singulièrement					
IP66		CL II		400V 6A gG 8,5X31,5 mm		VTR = 08	
Caractéristiques Optiques installables							
Type 1 Asymmetrical		CUTOFF Classement IES avec écrans transp.					
Câblages et lampes installables							
HALOGENURES METALLIQUE				VAP. SODIUM			
Lampe SIGLE ILCOS	W			Lampe SIGLE ILCOS	W		
MT	70 W	E27	Kg 2	ST	50 W	E27	
ME	100 W	E27	Kg 2,2	ST	70 W	E27	
MT	100 W	E40	Kg 2,3	ST	100 W	E40	
ME	150 W	E27	Kg 2,7	ST	150 W	E40	
MT	150 W	E40	Kg 2,8				