

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

**Configuration du produit: 7033**

7033: Appareil mural et pour plafond - petite taille - LED Blanc Neutre - ballast électronique 200÷240Vac - optique éclairage général



**Référence produit**

7033: Appareil mural et pour plafond - petite taille - LED Blanc Neutre - ballast électronique 200÷240Vac - optique éclairage général

**Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

Appareil pour éclairage d'extérieur résidentiel, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED. Il est composé d'un écran diffuseur en verre moulé, peint à l'intérieur, fixé sur le plateau de support en polycarbonate par un cadre extérieur en aluminium moulé sous pression, revêtu de peinture acrylique liquide à haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Joint en silicone (sans soufre) inséré entre écran et plateau. Équipé de circuit multi-LED de puissance coloris Neutral White 4200K fixé sur plaque de support en aluminium anodisé. Degré de protection du compartiment logeant les LED : IP55. Presse-étoupe à membrane pour passage du câble d'alimentation. Toutes les vis extérieures sont en inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN 60598-1 et détails.

**Installation**

Mural ou en plafond avec chevilles pour murs

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04) | Gris/Noir (74)

**Montage**

applique murale

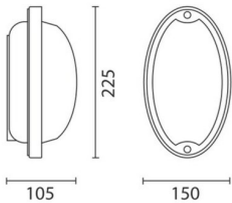
**Câblage**

Groupe d'alimentation pourvu de ballast électronique IP67, 200÷240Vac ±10%, 50/60Hz et double connecteur à attache rapide prévu pour câbles 2x4mm².

**Remarque**

Produit fourni avec lampe à LED

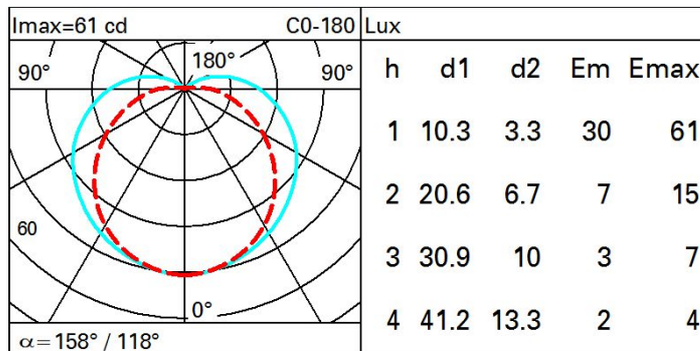
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o' à la réglementation relative)



**Données techniques**

Im du système:	262	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	5.4	MacAdam Step:	3
Im source:	410	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	4.3	Pertes de l'alimentation [W]:	1.1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	48.5	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	31	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.

**Polaire**



**Isolux**

