



SEXTAN ROND 2X26WEL BLANC

Référence : **0.710.07**

Type source : **TC-DEL**

Douille : **G24q-3**

Puiss. max source : **26 W**

Nombre source : **2**

Source livrée : **OUI**

T° couleur source (°K) : **4000**

Tenue de fil incandescent : **850°C**

Indice de protection : **IP55, IK02**

Classe électrique : **II**

Installation : **Intérieur**

Bi-alimentation : **Non**

Veille + préavis : **Non**

Corridor : **Non**

Type ballast : **Elect. séparé**

Nombre ballast : **1**

Diffuseur : **Verre**

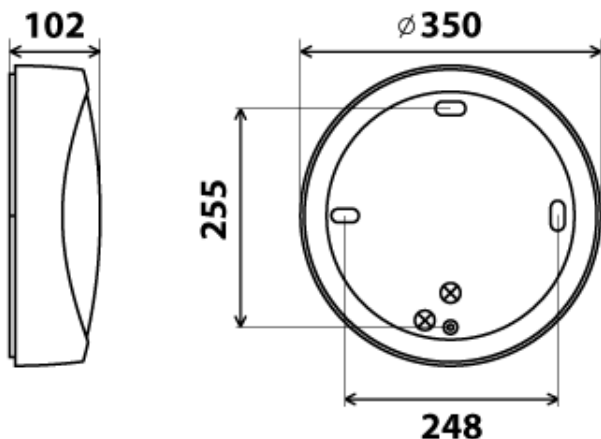
Anneau : **Polycarbonate**



Descriptif produit :

Hublot rond au caractère contemporain à l'anneau en polycarbonate lisse et brillant, disponible en blanc ou gris (proche du RAL 7024). Diffuseur en verre à double rayon de courbure, verrouillage du bloc optique par rotation ¼ de tour. Diamètre 350mm, profondeur 102 mm, embase polycarbonate avec 4 points de fixation avec rattrapage de jeu, diffuseur verre à double courbure, IP55, IK02, classe II, 850°C, Equipé de 2 sources fluo-compactes de puissance 26 W avec un ballast électronique à cathode chaude. Appareil au rendement de 52%. Flux utile émis par le luminaire de 1870 lm et efficacité lumineuse de 36 lm/W (Classe photométrique 0,51D+0,01T)

Dimensions (mm)



Courbes photométriques

