



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**

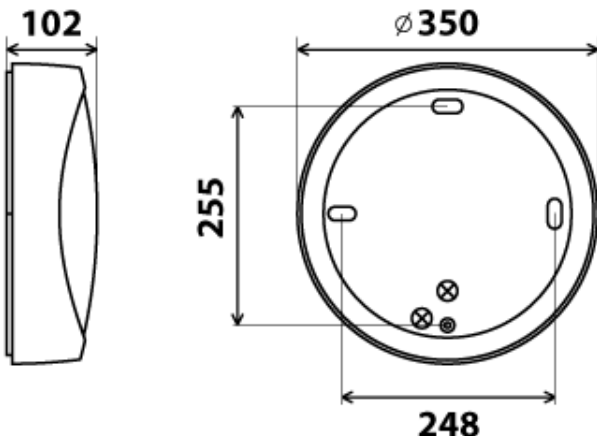
Installation : **Intérieur**
 Bi-alimentation : **Non**
 Veille + préavis : **Non**
 Corridor : **Non**
 Type ballast : **Elect. séparé**
 Nombre ballast : **1**
 Diffuseur : **Verre**
 Anneau : **Polycarbonate**



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 1/4 de tour. Diamètre 350mm, profondeur 102 mm, embase polycarbonate avec 4 points de fixation avec ratrappage 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

