



### ATOLL 1X18WEL G24Q DET. BLANC

Référence : 0.795.55

Type source : **TC-DEL** Douille : **G24q-2** 

Puiss. max source : 18 W

Nombre source : 1

Source livrée : OUI

T° couleur source (°K): **74**Tenue de fil incandescent: **650°C**Indice de protection: **IP55, IK04** 

Classe électrique : II

Installation : Intérieur Bi-alimentation : Non Veille + préavis : Non

Corridor: Non

Type ballast : Elect. séparé

Nombre ballast: 1

Diffuseur : **Polycarbonate** Anneau : **Polycarbonate** 

Polycarbonate



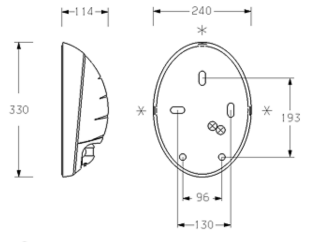




#### Descriptif produit:

Applique murale fonctionnelle, ovale de dimensions 330x240 mm – profondeur. 114 mm Corps et bloc optique polycarbonate, avec 3 prédécoupes latérales pour arrivée possible en goulotte 22x13mm, Appareil équipé d'un détecteur de passage infrarouge de 10m de porté, et 180° d'ouverture comprenant un inter crépusculaire réglable de 10lux à 2000lux et une temporisation réglable de 15s à 4 mn. La fonction maître – esclave est obtenue par câblage si besoin IP44, IK04, classe II, 650°C. Equipé d'une source fluo-compactes de puissance 18 W avec un ballast électronique à cathode chaude. Appareil au rendement de 74%. Flux utile émis par le luminaire de 890 lm et efficacité lumineuse de 49,4 lm/W (Classe photométrique 0.64G+0.10T)

## **Dimensions (mm)**



### ⊗ ENTREES

\* PRE-DECOUPES ENTREES LATERALES 22×13

# Courbes photométriques

