

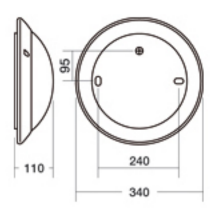


-

# **HUBLOT SPO IP 21**

ROND
POLYCARBONATE - POLYCARBONATE







Référence du produit : 524430

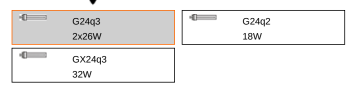
Classe :

## **ÉLÉMENTS NORMATIFS**

IP21 IK07 CLASSE II 850 °C/30 sec. NF EN 60695-2-1

### **SOURCE**

Sources fluorescentes



#### **COULEUR**



## **AIDE AUX DESCRIPTIFS**

Luminaire rond Ø 340mm IP 21 IK 07 (2 joules) Classe II, résistance au fil incandescent à 850°C/30sec, équipé de 2 lampes fluorescentes de 26W (G24q3 / 1800 Lm) à ballast électronique séparé, efficacité lumineuse de 64 Lm/W et rendement de 47%. Jupe et diffuseur en polycarbonate (maintenu par clips). Inserts en Laiton, Vis imperdables.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Hublot rond Ø 340 mm. Classe II. IP 21, IK07. Source fluorescente 2x26W - G24q3, ballast électronique 230 V - 50/60 Hz. Livré avec lampes 4000 K. Jupe en polycarbonate. Diffuseur en polycarbonate. Inserts en laiton.

## FACILITÉ DE POSE ET DE MAINTENANCE

SPO simplifie mise en oeuvre et entretien : réglage de niveau, connexion automatique, vis imperdable, diffuseur maintenu par clips, réserve de câble.

Joindre Sarlam

Par mail: service-commercial.sarlam@sarlam.com

Par tél: 02 37 53 80 00