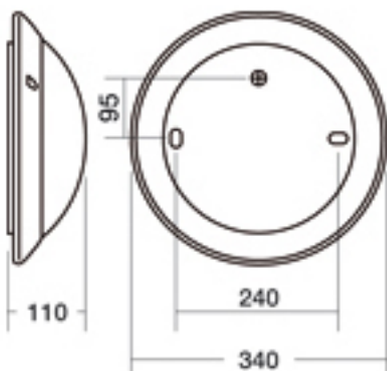


CHARTRES PC-VERRE

### CHARTRES

ROND  
POLYCARBONATE - VERRE ÉMAILLÉ



Référence du produit : 524204

Classe :

#### ÉLÉMENTS NORMATIFS

IP54 IK04 CLASSE II 850 °C/30 sec.   
 NF EN 60695-2-1

#### SOURCE

► Sources fluorescentes

GX24q3 32W	2G7 2X11W
2G7 2x11W - 2 ballasts	2G7 2x9W
2G7 9W	2GX13 22W
E27 15W	E27 20W
G24q2 18W	G24q2 2x18W
G24q3 26W	

#### COULEUR

Blanc

#### AIDE AUX DESCRIPTIFS

Luminaire rond Ø 340mm IP 54 IK 04 (0,50 joule) Classe II, résistance au fil incandescent à 850°C/30sec, équipé de 1 lampe fluorescente de 26W ( G24q3 / 1800 Lm) à ballast électronique séparé, efficacité lumineuse de 64,3 Lm/W et rendement de 47%. Jupe polycarbonate et diffuseur verre émaillé (maintenu par clips). Inserts en Laiton, Vis imperdables.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hublot rond Ø 340 mm. Classe II. IP 54, IK04. Source fluorescente 32W - GX24q3, ballast électronique 230 V - 50/60 Hz rendement 95%. Livré avec lampes 4000 K - 71 Lm/W. Jupe en Polycarbonate. Diffuseur en verre émaillé. Inserts en laiton.

#### FACILITÉ DE POSE ET DE MAINTENANCE

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