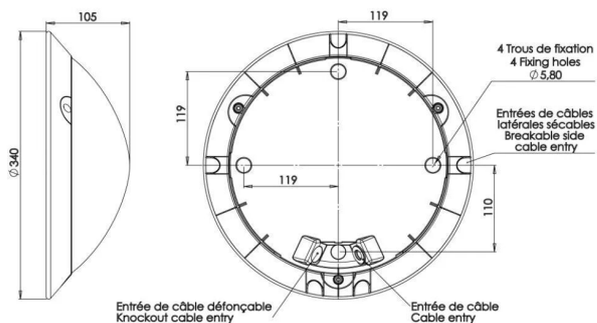


A classer > stock



**Référence** : SCU10740410

**Fournisseur** : ANJOS

**Marque** : SECURLITE

Hublot avec détection VOILA ACCESS Blanc Module LED 2750 4000K

## Informations complémentaires

VOILA ACCESS Blanc Module LED 2750 4000K

Hublot résidentiel pour parties communes, antivandalisme IK10/20 J, IP55, basse consommation Recyclé, résistant, réparable Luminaire rond (Ø 340x105 mm) en polycarbonate recyclé, diffuseur opalescent Fermeture par vis inox antivandales imperdables OFG

**Caractéristiques** • Tension nominale : 220-240 V AC, 50/60 Hz • Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC • Classe de protection : II • IP : 55 avec joint silicone • IK : 10 / 20 joules • ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s • Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C selon norme NF EN 60598-1 • Jupe anti-arrachement, 4 points fixations internes • VK25 en applique, VK25 en plafonnier • IRC : 80 • SDCM : 5 • Risque photobiologique : RG0 • Maintien du flux : L70B50 / 50 000 h

Puissance : 19W / 2325 lm

Hublot avec détection

VOILA ACCESS Blanc Module LED 2750 4000K

Hublot résidentiel pour parties communes, antivandalisme IK10/20 J, IP55, basse consommation Recyclé, résistant, réparable Luminaire rond (Ø 340x105 mm) en polycarbonate recyclé, diffuseur opalescent Fermeture par vis inox antivandales imperdables OFG

**Caractéristiques** • Tension nominale : 220-240 V AC, 50/60 Hz • Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC • Classe de protection : II • IP : 55 avec joint silicone • IK : 10 / 20 joules • ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s • Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C selon norme NF EN 60598-1 • Jupe anti-arrachement, 4 points fixations internes • VK25 en applique, VK25 en plafonnier • IRC : 80 • SDCM : 5 • Risque photobiologique : RG0 • Maintien du flux : L70B50 / 50 000 h

Puissance : 19W / 2325 lm

Hublot avec détection



**MATÉRIEL**   
 **ÉLECTRIQUE**