



GAMME 400 | HUBLOTS ECONOMIQUES POLYPROPYLENE-VERRE/POLYCARBONATE

IP 44 IK 07 / 08  ERP 850°C/30 sec.  

Hublot standard avec fixation du diffuseur par système ¼ de tour.

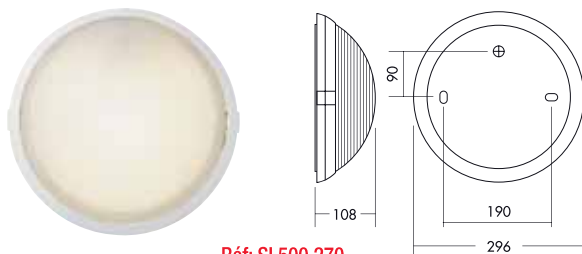


Réf: SL400 270

SUPER 400 | HUBLOTS FONCTIONNELS POLYPROPYLENE-VERRE/POLYCARBONATE

IP 44 IK 07 / 04  ERP 850°C/30 sec.  

Hublot adapté à des usages intérieurs ou extérieurs dans l'habitat ou dans le tertiaire. Montage ¼ de tour.

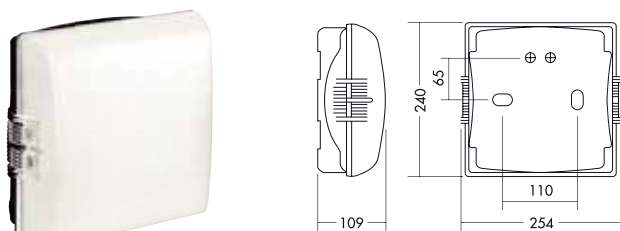


Réf: SL500 270

TECH 400 | HUBLOTS FONCTIONNELS POLYCARBONATE

IP 55 IK 08  ERP 850°C/30 sec.  

Hublot fonctionnel carré facile à poser et à entretenir : diffuseur sur charnières et platine basculante.

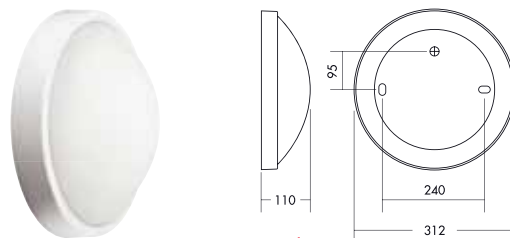


Réf: SL502 270 *

OLÉRON | HUBLOTS INTÉRIEURS POLYPROPYLENE-VERRE/POLYCARBONATE


IP 21 / 20 IK 04 / 09  ERP 850°C/30 sec.   

Hublot pour usage intérieur dans l'habitat et le tertiaire. Sa jupe discrète, sans vis apparente facilite son implantation dans des environnements relativement protégés.

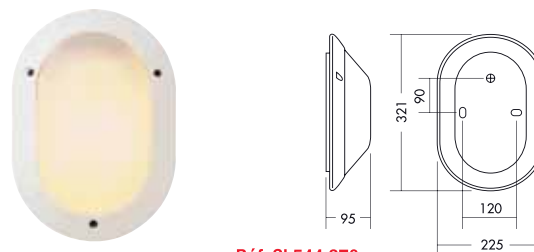


Réf: SL519 270*

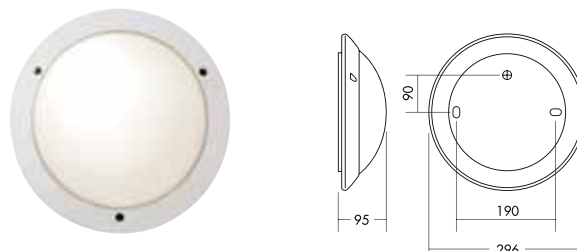
CHARTRES OVAL | HUBLOTS RÉSIDENTIELS CHARTRES ROND | POLYCARBONATE-VERRE

IP 54 IK 04  ERP 850°C/30 sec.   

Hublots polyvalents permettant l'éclairage des zones de circulations, des locaux à fort passage ou de façades et terrasses extérieures. La fixation sur patère permet d'orienter le flux lumineux vers le bas.






Réf: SL544 270

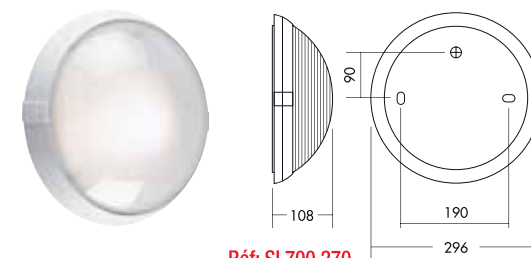


Réf: SL514 270

SUPER 400 | HUBLOTS ANTIVANDALES POLYPROPYLENE-POLYCARBONATE

IP 44 IK 09  ERP 850°C/30 sec.  

Hublots antivandales adaptés à des établissements et lieux à risques (pénitenciers, lieux publics, caves et locaux techniques des immeubles...). Vis à empreinte ovoïde spécifique qui empêchent le démontage de la jupe et du diffuseur.



Réf: SL700 270

Une offre complète en éclairage de balisage et de cheminement



L'accompagnement dans les projets

Le bon produit au bon endroit, ainsi peut se définir la réussite d'un projet d'éclairage et la satisfaction du maître d'ouvrage. Aboutir à ce résultat nécessite la prise en compte d'une multitude de paramètres : lieu d'implantation, besoin en éclairage, type de maintenance, intégration esthétique, consommations énergétiques et respect des réglementations.

* Lampes compactes fluorescentes à usage domestique