

TITAN S

Une gamme complète
de luminaires compacts
de forte puissance.



BVCert. 6037554





Titan S2



Titan S3



Titan S4



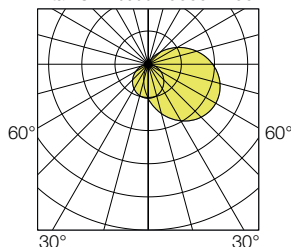
CARACTÉRISTIQUES :

- Luminaire antivandalisme de forte puissance
- Version applique (Titan S3) ou angle (Titan S2) : corps et cadre en acier EZ
- Version encastrée (Titan S4) : corps et cadre en inox 304L peint
- CCT 4000 K, IRC min. 80
- Peinture polyester poudrée
- Diffuseur polycarbonate opalescent
- Visserie inox antivandalisme
- Presse-étoupe en laiton nickelé fourni pour les versions applique et angle
- Passe-fils fournis pour la version encastrée
- Éligible aux certificats d'économie d'énergie BAR-EQ-110 et RES-EC-104
- RAL 7016 ●

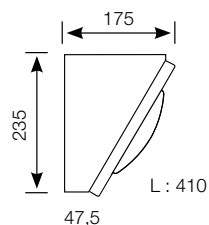
OPTIONS DISPONIBLES SUR DEMANDE :

- LED 3000 K
- LED de veille
- Diffuseur plat polycarbonate opalescent (IK11+ 80 J)

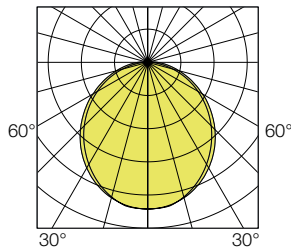
Titan S2 - code : 5005 1400



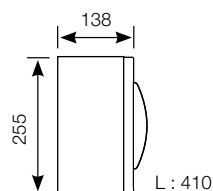
Titan S2



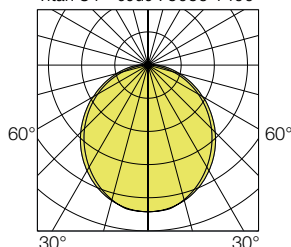
Titan S3 - code : 5025 1400



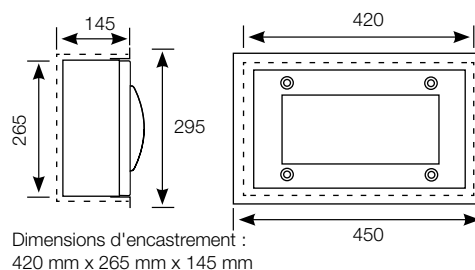
Titan S3



Titan S4 - code : 5056 1400




Titan S4



Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	TITAN S2	TITAN S3	TITAN S4
14	1500	107	5006 14--	5026 14--	5056 14--
22	2500	114	5007 14--	5027 14--	5057 14--
34	3450	101	5005 14--	5025 14--	5055 14--

Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h

 Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.
code : 9800 0004

Codification température de couleur 3000 K :
remplacer le chiffre 4 par le chiffre 3
exemple 4000K : 5006 14--
3000K : 5006 13--

Codification : remplacer les deux tirets (--) par les chiffres correspondants :
exemple 5006 14--

00 SANS DÉTECTION
12 AVEC DÉTECTION PRO
21 GRADABLE DALI + SWITCH DIMMING

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES TITAN S2-3-4

Codification :
ajouter le suffixe correspondant au code du produit

exemple : 5006 1400 ----
9413 DIFFUSEUR PLAT DUROFLAM®
9415 DIFFUSEUR PLAT PC OPALESCENT
9601 PROTECTION ANTIGRAFFITI
9702 VISSERIE INOX CRUCIFORME (VK54)

TITAN S2  direct 500

TITAN S3  direct 520

TITAN S4  direct 504

Version encastrée Titan S4 en INOX
Voir page 228



DÉTAILS



