

TITAN



BVCert. 6037554



Une gamme de luminaires techniques élégants conçus pour résister à l'hypervandalisme dans les espaces publics.

Plus de lumière et moins de maintenance : le Titan est la solution d'éclairage longue durée qui rassurera tant les maîtres d'ouvrage que les usagers des lieux publics !

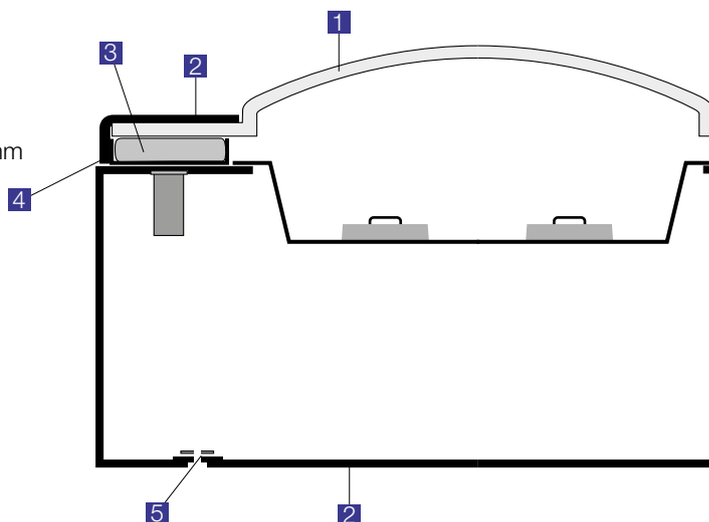
Plus de durée de vie

Avec des LED et des alimentations professionnelles conçues pour durer 50 000 heures.

Plus d'économies

Grâce aux équipements à LED et aux systèmes de gestion de la lumière : détection, gradation, etc.

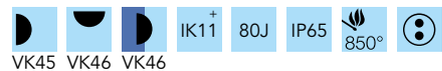
- 1 Diffuseur polycarbonate contreventé
- 2 Cadre et base acier traités anticorrosion ou inox, épaisseur 2 mm
- 3 Chambre de compression de joint
- 4 Cornière anti-effraction
- 5 Rondelles d'étanchéité fournies



TITAN COMPACT



Un luminaire LED architectural
très compact pour les circulations
et espaces publics soumis
au vandalisme.



Caractéristiques :

- Luminaire résistant à l'hypervandalisme
- Version applique ou angle : corps et cadre en acier EZ
- Version encastrée : corps et cadre en inox 304L peint
- Peinture polyester poudrée
- Diffuseur polycarbonate plat opalescent
- CCT 4000 K, IRC min. 80
- Visserie inox antivandalisme
- Presse-étoupe en laiton nickelé fourni pour les versions applique et angle
- Passe-fils fournis pour la version encastrée
- Éligible au certificat d'économie d'énergie RES-EC-104

■ RAL7016

Options disponibles sur demande :

- LED 3000 K
- Version inox 316L (applique et angle)
- Version optique de contrôle de flux



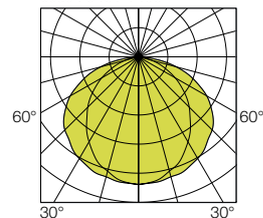
Version optique LED sur demande
(UGR à valider par étude d'éclairage)

■ Outil antivandalisme (insert) à commander séparément.
code : 9800 0003

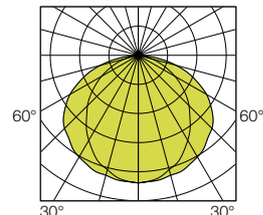


Versión encastrée en INOX
Voir page 154

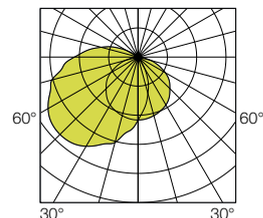
Titan Compact Applique
code : 6401 1400

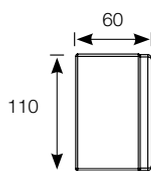


Titan Compact encastré
code : 6425 1400



Titan Compact Angle
code : 6411 1400





TITAN COMPACT applique

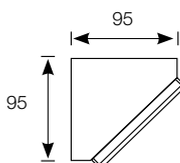
i direct 640

220-240 V AC / 50/60 Hz   RoHS

Longueur (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Code
375	11	800	73	6401 1400
660	21	1800	86	6402 1400
945	31	2750	89	6403 1400
1230	43	3650	85	6404 1400

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h



TITAN COMPACT angle

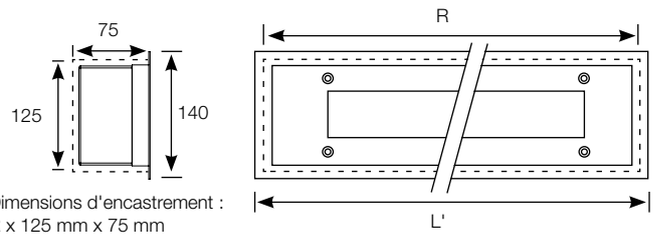
i direct 641

220-240 V AC / 50/60 Hz   RoHS

Longueur (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Code
375	11	800	73	6411 1400
660	21	1800	86	6412 1400
945	31	2750	89	6413 1400
1230	43	3650	85	6414 1400

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h



TITAN COMPACT E

i direct 642

220-240 V AC / 50/60 Hz RoHS

Longueur d'encastrement R (mm)	Longueur façade L' (mm)	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Code
390	405	11	800	73	6425 1400
675	690	21	1800	86	6426 1400
960	975	31	2750	89	6427 1400
1245	1260	43	3650	85	6428 1400

Maintien du flux : L80B10 / supérieure à 72 000 h

Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h

Options complémentaires Titan Compact

Codification :

ajouter le suffixe correspondant au code du produit : exemple **6425 1400** - - - -

- 9413** diffuseur plat Duroflam®
- 9601** protection antigraffiti
- 9702** visserie inox cruciforme (VK54)

N.B. : câblage traversant possible sur codes standards par repiquage sur bornier d'alimentation platine

