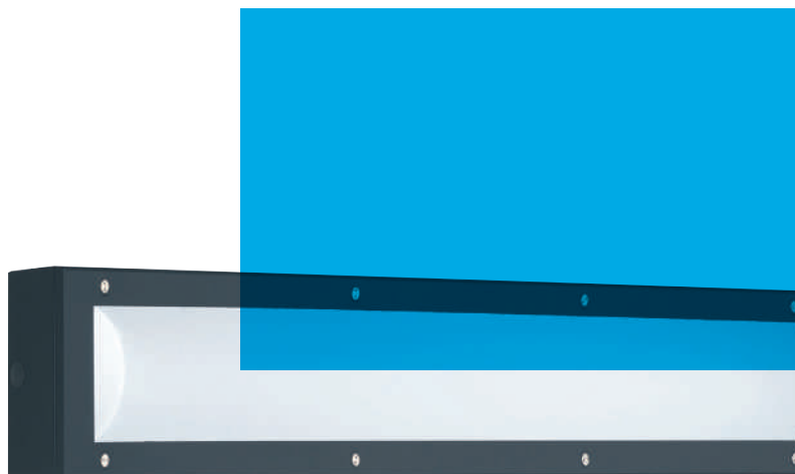


# TITAN



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 !

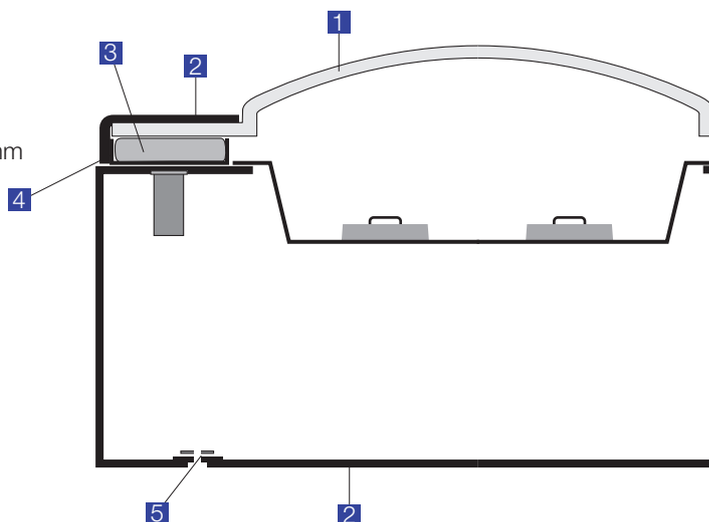
### Plus de durée de vie

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

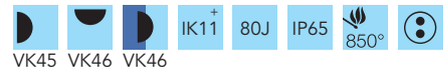




# TITAN COMPACT



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



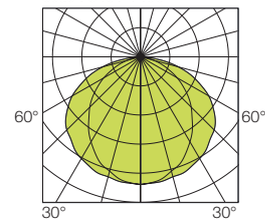
Version optique LED sur demande  
(UGR à valider par étude d'éclairage)

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

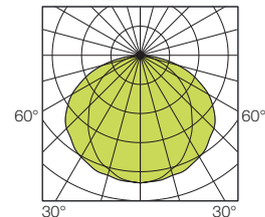


Versión encastrée en INOX  
Voir page 154

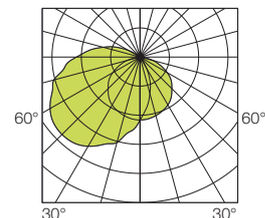
Titan Compact Applique  
code : 6401 1400

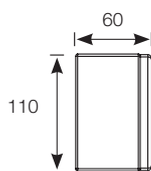


Titan Compact encastré  
code : 6425 1400



Titan Compact Angle  
code : 6411 1400





## TITAN COMPACT applique

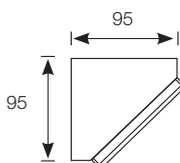
**i direct 640**

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	<b>6401 1400</b>
660	21	1800	86	<b>6402 1400</b>
945	31	2750	89	<b>6403 1400</b>
1230	43	3650	85	<b>6404 1400</b>

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h



## TITAN COMPACT angle

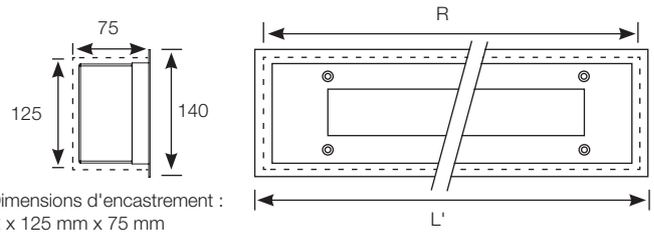
**i direct 641**

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	<b>6411 1400</b>
660	21	1800	86	<b>6412 1400</b>
945	31	2750	89	<b>6413 1400</b>
1230	43	3650	85	<b>6414 1400</b>

Maintien du flux : L80B10 / supérieur à 72 000 h

Maintien du flux : L90B50 / 52 000 h



## TITAN COMPACT E

**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	<b>6425 1400</b>
675	690	21	1800	86	<b>6426 1400</b>
960	975	31	2750	89	<b>6427 1400</b>
1245	1260	43	3650	85	<b>6428 1400</b>

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*

