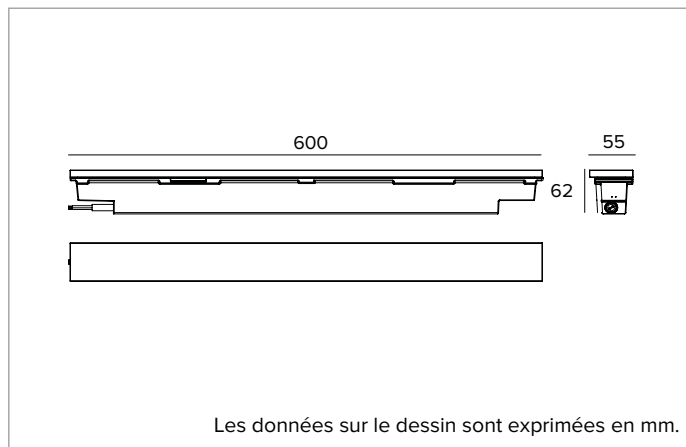


## 1E3405 | MINIMERCURE LED

### Appareil linéaire encastrable pour LED monochromatiques



	4000K	
	Ra80	
	Fixture Power 10W	
	Source Flux 1340lm	
	Fixture Flux 309lm	
TS775	Imax=71cd/klm	Imax 96cd



#### SOURCE

Carte linéaire Ra80. Ra90 à la demande.

**La classe d'efficacité énergétique du produit : D**

**Puissance nominale : 8W**

**Flux nominal : 1340lm**

**Indice de rendu des couleurs : 80**

**Rf : 82,6**

**Rg : 95,7**

**CCT nominale : 4000K**

**SDCM : 2**

**Durée utile (L80/B10) : >50000h tq +25°C**

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

**Ouverture du faisceau : VWFL**

**Rendement optique : 23%**

**Flux appareil : 309lm**

**Efficacité lumineuse : 31lm/W**

**Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)**

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium moulé sous pression avec oxydation anodique sulfurique noire et traitement de cataphorèse. Verre de protection affleurant antidérapant, trempé, sérigraphié blanc, soudé au corps de l'appareil. Résistant à une charge statique jusqu'à 12kN.

**Couleur et finition : Opale**

**Poids : 1,8Kg**

**Version : 220-240Vac**

**Degré de protection : IP66,IP67,IP68,IP69**

**Résistance mécanique : IK08**

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Driver électronique ON-OFF intégré. Précâblé avec câble HO7RN-F (2x1,5mm<sup>2</sup>) résiné pour assurer l'étanchéité. Luminaire conforme à la norme EN 60598-2-22 pour l'alimentation électrique à partir d'un système de secours centralisé CPSS (Central Power Supply System), non intégrés au luminaire - zones à haut risque exclues. La puissance et le flux par défaut sont de 100% en AC et de 100% en DC.

**Puissance installée : 10W**

**Alimentation : 220-240Vac 50/60Hz**

**Classe d'isolation : CLASSE 2**

**Type de driver / Contrôle : ON-OFF**

**Driver inclus : OUI**

**Classe F : OUI**

**SAFE FLICKER** : PstLM=<1 et SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158), pour garantir une lumière plus confortable et sans danger

**Température ambiante : -25°C / +35°C**

#### INSTALLATION

Boîtiers d'encastrement en aluminium pour un montage dans le sens horizontal ou bien vertical à commander séparément.

#### NOTES

Précâblé pour un montage en série avec accessoires dédiés à commander séparément. Il adopte la solution technique "Waterblock Smart" qui prévoit le revêtement en résine des câbles de branchement, ce qui limite le risque de remontée de l'humidité vers le driver ou l'appareil. IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h). IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.

#### GARANTIE

5 années.

#### MISE EN GARDE

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie. Source lumineuse non remplaçable.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

## 1E3405 | MINIMERCURE LED

### Appareil linéaire encastrable pour LED monochromatiques

## Codes relatifs

### Boîtier

Code
<b>1E2382</b>
Boîtiers d'encastrement en aluminium pour un montage dans le sens horizontal ou bien vertical avec bouchons amovibles pour une installation en série. Fourni avec des brides de renfort internes pour une installation dans du béton. Vertical. L=601mm.

Code
<b>1E2383</b>
Boîtiers d'encastrement en aluminium pour un montage dans le sens horizontal ou bien vertical avec bouchons amovibles pour une installation en série. Fourni avec des brides de renfort internes pour une installation dans du béton. Horizontal. L=601mm.

## Accessoires

### Parasurtenseur



Code
<b>A013B</b>
Parasurtenseur compatible avec les luminaires de CLASSE II et les drivers électroniques. Tension de fonctionnement 220-240Vac. SPD type 2+3. Tension maximale de décharge 10kV. CLASSE II IP67

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée.  $t_a +25^{\circ}\text{C}$  (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**