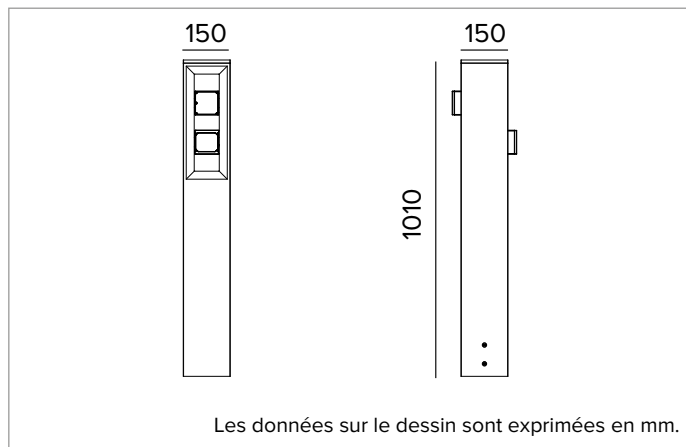


## E009SPTUWD8FE | LUCERA Bornes TW

### Borne avec projecteurs LED orientables professionnels Tunable White



Les valeurs photométriques de l'appareil sont disponibles dans les pages suivantes



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

#### SOURCE

Carte Tunable White composé d'émetteurs LED Ra80 haute efficacité qui permettent d'atteindre et de choisir une température de couleur entre 2700K et 5000K.

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

**Puissance nominale :** 2x4,2W

**Flux nominal :** Voir les photométries

**Indice de rendu des couleurs :** 80

**Rf :** 83

**Rg :** 97

**CCT nominale :** Voir les photométries

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

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Système optique composé d'une lentille en PMMA transparent et d'un verre frontal trempé extra clair avec sérigraphie noire. Angle d'éclairage : SP.

**Optique :** LENTILLE

**Ouverture du faisceau :** SP

**Rendement optique :** 100%

**Flux appareil :** Voir les photométries

**Efficacité lumineuse :** Voir les photométries

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

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Borne en aluminium extrudé et double couche de finition couleur Ferrite. Unités d'éclairage en aluminium moulé sous pression. Orientation des blocs optiques de 325° sur le plan vertical avec une inclinaison de +/-20° sur le plan horizontal. Il est possible de faire coulisser les blocs optiques à l'intérieur de la borne d'un côté à l'autre sur l'axe horizontal. Système de verrouillage via clé hexagonale.

**Couleur et finition :** Ferrite

**Dimensions :** H=1010mm

**Poids :** 15,2Kg

**Versión :** 2X

**Degré de protection :** IP66

**Résistance mécanique :** IK09

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Driver électronique intégré avec interface DALI DT8.

**Puissance installée :** 2x5W

**Alimentation :** 120-240Vac 50/60Hz

**Classe d'isolation :** CLASSE 1

**Type de driver / Contrôle :** DALI DT8

**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

Disponible dans la version 1 mètre de hauteur. À compléter avec un système d'ancrage en acier inoxydable, disponible en version double avec plaque escamotable ou surface pour installation avec chevilles. Pour les deux systèmes, il est possible d'avoir des tiges en acier inoxydable pour une installation dans le béton.

#### NOTES

Il adopte la solution technique "Waterblock Plus" qui prévoit le revêtement en résine des câbles de branchement ainsi que le revêtement en résine total du driver intégré, ce qui limite au maximum le risque de remontée de l'humidité vers l'appareil. Le produit peut, à la demande, est soumis au traitement de cataphorèse. Version 110-277Vac disponible à la demande. Les photométries se réfèrent à un seul projecteur.

#### GARANTIE

5 années.

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

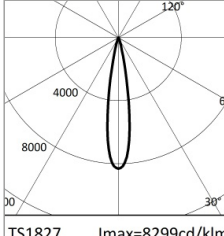
**TARGETTI**

## E009SPTUWD8FE | LUCERA Bornes TW

### Borne avec projecteurs LED orientables professionnels Tunable White



|               | 5000K           | H(m) | D(m)   | Emax(lx) |      |     |
|---------------|-----------------|------|--------|----------|------|-----|
|               | Ra80            |      | 18°    |          |      |     |
| Fixture Power | 5W              | 1    | 0.32   | 3096     |      |     |
| Source Flux   | 373lm           | 2    | 0.64   | 774      |      |     |
| Fixture Flux  | 373lm           | 3    | 0.95   | 344      |      |     |
| Efficacy      | 78lm/W          | 4    | 1.27   | 193      |      |     |
| TS1827        | Imax=8299cd/klm | Imax | 3096cd | 5        | 1.59 | 124 |



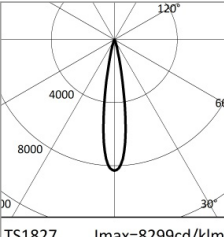
|               | 3850K           | H(m) | D(m)   | Emax(lx) |      |     |
|---------------|-----------------|------|--------|----------|------|-----|
|               | Ra80            |      | 18°    |          |      |     |
| Fixture Power | 5W              | 1    | 0.32   | 3004     |      |     |
| Source Flux   | 362lm           | 2    | 0.64   | 751      |      |     |
| Fixture Flux  | 362lm           | 3    | 0.95   | 334      |      |     |
| Efficacy      | 75lm/W          | 4    | 1.27   | 188      |      |     |
| TS1827        | Imax=8299cd/klm | Imax | 3004cd | 5        | 1.59 | 120 |

#### CW

|                      |         |
|----------------------|---------|
| CCT nominale         | 5000K   |
| Flux nominal         | 2x373lm |
| Flux appareil        | 2x373lm |
| Efficacité lumineuse | 78lm/W  |

#### NW

|                      |         |
|----------------------|---------|
| CCT nominale         | 3850K   |
| Flux nominal         | 2x362lm |
| Flux appareil        | 2x362lm |
| Efficacité lumineuse | 75lm/W  |



|               | 2700K           | H(m) | D(m)   | Emax(lx) |      |    |
|---------------|-----------------|------|--------|----------|------|----|
|               | Ra80            |      | 18°    |          |      |    |
| Fixture Power | 5W              | 1    | 0.32   | 2382     |      |    |
| Source Flux   | 287lm           | 2    | 0.64   | 595      |      |    |
| Fixture Flux  | 287lm           | 3    | 0.95   | 265      |      |    |
| Efficacy      | 60lm/W          | 4    | 1.27   | 149      |      |    |
| TS1827        | Imax=8299cd/klm | Imax | 2382cd | 5        | 1.59 | 95 |

#### WW

|                      |         |
|----------------------|---------|
| CCT nominale         | 2700K   |
| Flux nominal         | 2x287lm |
| Flux appareil        | 2x287lm |
| Efficacité lumineuse | 60lm/W  |

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

# E009SPTUWD8FE | LUCERA Bornes TW

## Borne avec projecteurs LED orientables professionnels Tunable White

### Codes relatifs

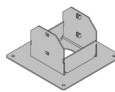
#### Système de fixation



Couleur Code

● **A012AFE**

Plaque de fixation cachée.  
Acier inoxydable enduit de poudre.



Couleur Code

● **A012CFE**

Plaque de fixation avec bride.  
Acier inoxydable enduit de poudre.

### Accessoires

#### Système de fixation



Code

**A012B**

Tiges de fixation pour plaque de fixation en acier inoxydable.

#### Écran



Couleur Code

● **A011AFE**

Écran symétrique.  
Acier inoxydable enduit de poudre.

#### Grille



Couleur Code

● **A011BFE**

Grille anti-éblouissement.  
Acier inoxydable enduit de poudre.

#### Écran



Couleur Code

● **A011CFE**

Écran asymétrique.  
Acier inoxydable enduit de poudre.

#### Anneau porte-accessoires



Couleur Code

● **A011DFE**

Anneau porte-filtres.  
Aluminium enduit de poudre.

#### Filtre



Code

**A011E**

Filtre lame de lumière.  
A compléter avec un anneau de support.

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**