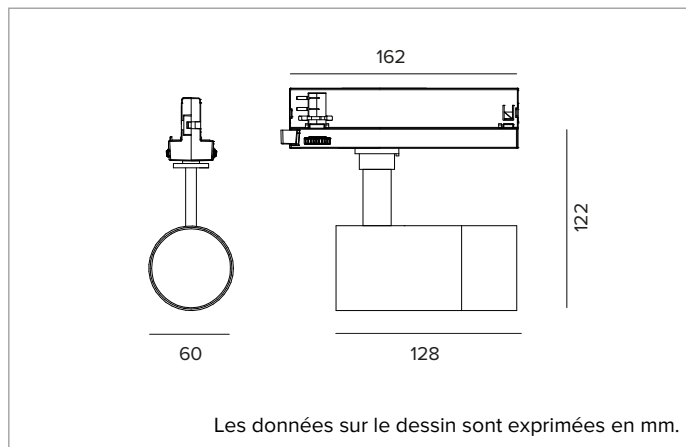


## 1TD0002EL | CAPSULE

### Projecteur orientable à LED



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



#### SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90.

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

**Puissance nominale : 18W**

**Flux nominal : 2488lm**

**Indice de rendu des couleurs : 90**

**CCT nominale : 4000K**

**Durée utile (L80/B10) : 52000h tq +25°C**

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Compartiment optique muni de lentille FL à l'intérieur du produit et de lentille SP interchangeable.

**Optique : LENTILLE**

**Ouverture du faisceau : SP, FL**

**Rendement optique : Voir les photométries**

**Flux appareil : Voir les photométries**

**Efficacité lumineuse : Voir les photométries**

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

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium moulé sous pression blanc. Le corps optique est inclinable de 0° à 90° et orientable à 355°.

**Couleur et finition : Blanc**

**Dimensions : Ø 60mm**

**Poids : 0,43Kg**

**Version : 6**

**Degré de protection : IP20**

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation électronique intégrée.

**Puissance installée : 20W**

**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 : 0°C / +25°C**

#### GARANTIE

5 années.

#### MISE EN GARDE

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie. Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel. Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.

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**

## 1TD0002EL | CAPSULE

### Projecteur orientable à LED



	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		18°			
Fixture Power	20W	1	0.32	15218		
Source Flux	2488lm	2	0.65	3804		
Fixture Flux	2158lm	3	0.97	1691		
Efficacy	107lm/W	4	1.29	951		
TS1692	I <sub>max</sub> =6116cd/klm	I <sub>max</sub>	15218cd	5	1.62	609



	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		39°			
Fixture Power	20W	1	0.70	4930		
Source Flux	2488lm	2	1.41	1232		
Fixture Flux	2224lm	3	2.11	548		
Efficacy	110lm/W	4	2.82	308		
TS1693	I <sub>max</sub> =1981cd/klm	I <sub>max</sub>	4930cd	5	3.52	197

#### SP

Flux appareil	2158lm
Efficacité lumineuse	107lm/W
Rendement optique	87%

#### FL

Flux appareil	2224lm
Efficacité lumineuse	110lm/W
Rendement optique	89%

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