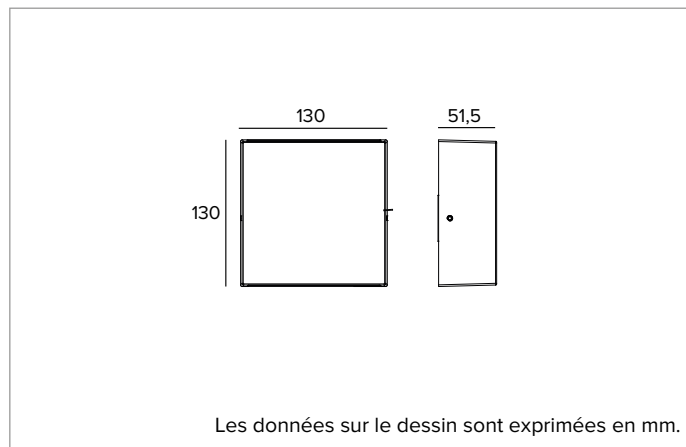


# 1E3529EL90 | MR SMITH

## Appareil LED pour montage mural



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra90	96°	81°		
Fixture Power	7W	1	2.25	1.72	233	
Source Flux	856lm	2	4.49	3.45	58	
Fixture Flux	468lm	3	6.74	5.17	26	
Efficacy	67lm/W	4	8.99	6.90	15	
TS1434	I <sub>max</sub> =273cd/klm	I <sub>max</sub>	234cd	5	11.23	8.62 9



### SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90. 3500K en option.

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

**Puissance nominale : 5,9W**

**Flux nominal : 856lm**

**Indice de rendu des couleurs : 90**

**R<sub>f</sub> : 92**

**R<sub>g</sub> : 101**

**CCT nominale : 3000K**

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

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Réflecteur blanc en micro-plastique (PET) hautement réfléchissant.

Version avec émission directe.

**Émission : DIRECTE**

**Optique : OPAL**

**Rendement optique : 55%**

**Flux appareil : 468lm**

**Efficacité lumineuse : 67lm/W**

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

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium moulé sous pression anodisé et peint. Vitre en polycarbonate opale moulée par injection.

**Couleur et finition : Ferrite**

**Dimensions : AxB=130x130mm**

**Poids : 0,75Kg**

**Degré de protection : IP65**

**Résistance mécanique : IK08**

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Version 230V avec driver électronique ON-OFF intégré.

**Puissance installée : 7W**

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

**Classe d'isolation : CLASSE 1**

**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

Version applique avec fixation directe sur le corps arrière du produit.

### NOTES

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. Le produit peut, à la demande, est soumis au traitement de cataphorèse. Version 110-277Vac disponible à la demande.

### 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**

**1E3529EL90 | MR SMITH**  
Appareil LED pour montage mural**Accessoires****Parasurtenseur**

Code

**A013A**

Parasurtenseur compatible avec les luminaires de CLASSE I.  
Tension de fonctionnement 230-277Vac.  
SPD type 2+3.  
Tension maximale de décharge 10kV.  
CLASSE I  
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. 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**