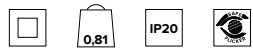
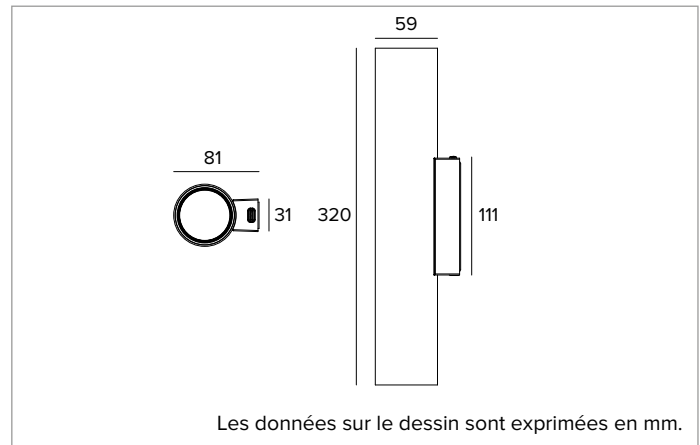


## 1T9940EL | LABEL 6 - Paroi

### Applique pour sources LED à émission directe alimenté par tension de réseau



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		45°			
	Fixture Power	10W	1	0.84	1619	
	Source Flux	1182lm	2	1.68	405	
	Fixture Flux	879lm	3	2.52	180	
	Efficacy	92lm/W	4	3.35	101	
TS1991	I <sub>max</sub> =1370cd/klm	I <sub>max</sub>	1619cd	5	4.19	65



#### SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90. 2700K-3500K en option.

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

**Puissance nominale : 8,3W**

**Flux nominal : 1182lm**

**Indice de rendu des couleurs : 90**

**Rf : 92**

**Rg : 101**

**CCT nominale : 3000K**

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

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Version MWFL - optique de précision à facettes convexes en aluminium anodisé spéculaire, filtre holographique diffuseur et anneau cut-off en silicone noir.

**Émission : DIRECTE**

**Optique : RÉFLECTEUR**

**Ouverture du faisceau : MWFL**

**Rendement optique : 74%**

**Flux appareil : 879lm**

**Efficacité lumineuse : 92lm/W**

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

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps cylindrique en aluminium usiné obtenu par un procédé d'extrusion et revêtu d'une peinture en poudre.

**Couleur et finition : Blanc platre**

**Dimensions : D=59mm**

**Poids : 0,81Kg**

**Degré de protection : IP20**

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Version électronique ON-OFF avec alimentation intégrée à l'intérieur du luminaire. 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 : 0°C / +25°C**

#### INSTALLATION

Kit avec plaque de fixation pour installation au mur déjà inclus dans le produit.

#### 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**