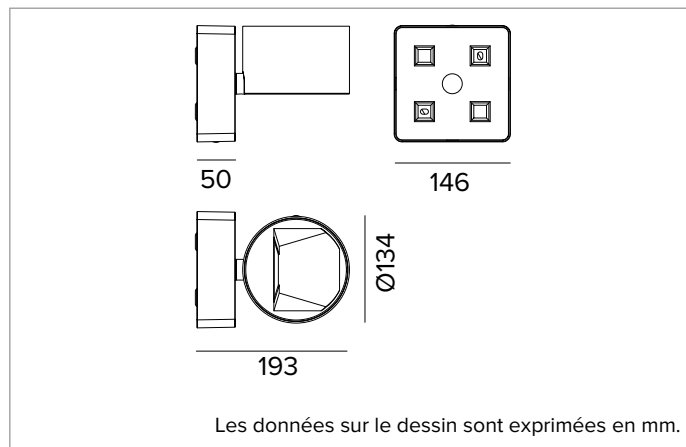


## T040WWR930ELPW | ZENO 130 Applique

### Projecteur professionnel LED



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
Ra90		34°	54°				
Fixture Power	30W	1	1.06	1.16	1567		
Source Flux	3054lm	2	2.11	2.33	392		
Fixture Flux	1728lm	3	3.17	3.49	174		
Efficacy	59lm/W	4	4.23	4.65	98		
TS979	I <sub>max</sub> =745cd/klm	I <sub>max</sub>	2276cd	5	5.28	5.81	63



#### SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90. Ra97 à la demande.

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

**Puissance nominale : 26W**

**Flux nominal : 3054lm**

**Indice de rendu des couleurs : 90**

**Rf : 92**

**Rg : 101**

**CCT nominale : 3000K**

**SDCM : 2**

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

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Système optique wall washer en aluminium pré-anodisé spéculaire hautement réfléchissant, écran holographique en PMMA et élément noir de couverture en polymère.

**Optique : WALL WASHER**

**Ouverture du faisceau : WW**

**Rendement optique : 57%**

**Flux appareil : 1728lm**

**Efficacité lumineuse : 59lm/W**

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

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps optique et boîtier d'alimentation réalisé en aluminium peint moulé sous pression. Corps optique inclinable à -90° et orientable à 355° avec possibilité de blocage de l'orientation.

**Couleur et finition : Blanc platre**

**Poids : 0,8Kg**

**Degré de protection : IP40**

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation électronique intégrée.

**Puissance installée : 30W**

**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 : 0°C / +25°C**

#### INSTALLATION

Plaque en acier pour installation en applique.

#### NOTES

Version 110-277Vac disponible à la demande.

#### 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**