

# Plafonniers et Appliques

## HOCKEY



TARGETTI

# HOCKEY

## INFOS GÉNÉRALES

Appareil pour installation murale ou au plafond.  
Ø179mm

## LED

Platine LED  
De 1533lm à 1632lm  
3000K – 4000K  
Ra80

## EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 109lm/W

## OPTIQUES

VWFL

## ALIMENTATION

Électronique

## MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression anodisé, couleur ferrote. Plaque LED avec diffuseur à microprismes en PMMA transparent.

## À LA DEMANDE



Easy Custom Colour



Cataphoresis treatment

Appareil compact au design simple avec deux modes de pose différents - en applique et plafonnier pour une lumière directe - ce qui fait de lui un outil polyvalent pour le concepteur.

La bride de fixation de l'applique, en aluminium moulé sous pression, conserve les mêmes lignes arrondies que le corps de l'appareil et devient partie intégrante de son design.

À la demande, le produit peut être soumis au traitement de cataphorèse de manière à pouvoir l'utiliser à proximité de la mer (jusqu'à 5 mètres) ainsi que dans des milieux salins ou en présence d'agents corrosifs.

Toute la gamme adopte la solution technique « Waterblock Smart » qui prévoit le traitement d'isolation des câbles de branchement avec de la résine, ce qui limite le risque de remontée de l'humidité vers le driver ou l'appareil.

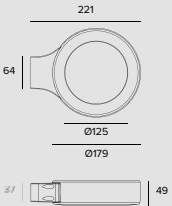


Outdoor

# HOCKEY



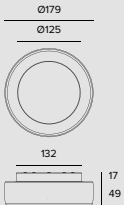
Paroi



| LED / 13W / VWFL |                             |                  |       |                       |        |         |               |               |
|------------------|-----------------------------|------------------|-------|-----------------------|--------|---------|---------------|---------------|
|                  | 3000K                       | H(m)             | D(m)  | E <sub>max</sub> (lx) | Driver | Couleur | 3000K         | 4000K         |
|                  | Ra80                        |                  | 84°   |                       | EL.    |         | <b>1E2909</b> | <b>1E2910</b> |
|                  | Fixture Power               | 15W              | 1     | 1.80                  |        |         |               |               |
|                  | Source Flux                 | 1533lm           | 2     | 3.60                  |        |         |               |               |
|                  | Fixture Flux                | 1534lm           | 3     | 5.40                  |        |         |               |               |
|                  | Efficacy                    | 102lm/W          | 4     | 7.20                  |        |         |               |               |
| EV328            | I <sub>max</sub> =548cd/klm | I <sub>max</sub> | 840cd | 5                     | 9.00   | 34      |               |               |



Plafond



| LED / 13W / VWFL |                             |                  |       |                       |        |         |               |               |
|------------------|-----------------------------|------------------|-------|-----------------------|--------|---------|---------------|---------------|
|                  | 3000K                       | H(m)             | D(m)  | E <sub>max</sub> (lx) | Driver | Couleur | 3000K         | 4000K         |
|                  | Ra80                        |                  | 84°   |                       | EL.    |         | <b>1E2911</b> | <b>1E2912</b> |
|                  | Fixture Power               | 15W              | 1     | 1.80                  |        |         |               |               |
|                  | Source Flux                 | 1533lm           | 2     | 3.60                  |        |         |               |               |
|                  | Fixture Flux                | 1534lm           | 3     | 5.40                  |        |         |               |               |
|                  | Efficacy                    | 102lm/W          | 4     | 7.20                  |        |         |               |               |
| EV328            | I <sub>max</sub> =548cd/klm | I <sub>max</sub> | 840cd | 5                     | 9.00   | 34      |               |               |

## Prescriptions et informations

Tous les appareils de la collection Targetti ont été conçus et réalisés en conformité avec la Norme européenne EN60598-1 en ce qui concerne les prescriptions de sécurité des appareils d'éclairage.



Tous les appareils sont fabriqués en conformité aux directives suivantes:

- Directive EMC 2014/30/EU
- Directive LV 2014/35/EU
- Directive RoHS 2011/65/EU

## Sauf indication différente

- tous les luminaires sont fournis sans lampe;
- tous les appareils sont vendus séparément;
- toutes les mesures sont données en mm;
- tous les luminaires en très basse tension sont fournis sans transformateur;
- En ce qui concerne les produits de classe III, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.



### TARGETTI SANKEY SpA

Certifiée ISO 9001 n° 9130. TAR1  
Certifiée ISO 14001 n° IT319206

La marque Enec, les certifications ISO 9001 et ISO 14001 et le label CE sont la garantie que les activités effectuées à l'intérieur des établissements de la société sont organisées suivant des procédures contrôlées qui permettent d'assurer des niveaux de qualité constants.

Laboratoire reconnu conformément à la norme ISO 17025.

## Consorzio ecolight









Targetti Sankey Spa adhère au consortium Ecolight constitué en 2004 (D.Lgs. 49/2014) pour satisfaire aux dispositions de la Directive Européenne transposée en Italie comme Directive Européenne RAEE 2012/19/UE pour la gestion, la récupération et le traitement des appareils électriques, électroniques, piles et accumulateurs usés dans le respect de toutes les réglementations en vigueur.

Les couleurs des produits présentés dans ce catalogue sont reproduites le plus fidèlement possible dans les limites techniques de l'impression. La société se réserve le droit de modifier ses produits sans aucun préavis. Toute reproduction, même partielle de ce catalogue, est interdite. Les produits figurant dans ce catalogue sont protégés par un ou plusieurs brevets italiens ou internationaux. La société se réserve le droit d'engager des poursuites judiciaires à l'égard de tout éventuel sujet imitant les produits.












## Ouverture de faisceau

| from | to   | beam              |                |
|------|------|-------------------|----------------|
| 5°   | 10°  | Narrow Spot       | <b>NSP</b>     |
| 11°  | 25°  | Spot              | <b>SP</b>      |
| 26°  | 40°  | Flood             | <b>FL</b>      |
| 41°  | 50°  | Medium Wide Flood | <b>MWFL</b>    |
| 51°  | 70°  | Wide Flood        | <b>WFL</b>     |
| 71°  | 120° | Very Wide Flood   | <b>VWFL</b>    |
|      |      | Wall Washer       | <b>WW</b>      |
|      |      | Narrow Asymmetric | <b>N. ASYM</b> |
|      |      | Asymmetric        | <b>ASYM</b>    |

## Légende Icônes

|   |   |
|---|---|
|  | Appareil de classe I dans lequel la protection contre la décharge électrique est garantie par les connexions des parties conductrices accessibles à un conducteur de protection (mise à terre). |
|  | Appareil dans lequel la connexion à un conducteur de protection (mise à terre) garanti l'immunité aux les brouillages radio.  |
|  | Appareil de classe II (double isolation) doublement protégé contre le contact accidentel par l'utilisateur des parties sous tension.  |
|  | Appareil de classe III prévu pour la connexion à des circuits à très basse tension.   |
|  | Degré de protection contre les corps solides et liquides.   |
|  | Degré de protection - Partie encastrée.<br>Degré de protection - Partie apparente.  |
|  | Degré de résistance aux chocs.  |
|  | ENEC<br>European Norms Electrical Certification.  |

## Symboles particuliers

|   |   |
|---|---|
|    | Poids du seul appareil.   |
|    | Longueur du câble.  |
|    | Praticable.   |
|    | Carrossable.  |
|    | Appareils « Flicker free » qui présentent des paramètres inférieurs au seuil minimum de visibilité $Pst_{LM} \leq 1$ et $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158).              |
| <b>DBS</b>  | Technologie optique « Dynamic Beam Shaper » avec gestion à distance de l'ouverture de faisceau.   |
|    | Les LED avec un indice $Ra_{...}$ sont disponibles à la demande s'ils ne sont pas sur le catalogue.   |
|    | Des températures de couleur différentes sont disponibles à la demande.  |
|    | La finition personnalisée au choix entre la gamme Colours Targetti et les RAL indiqués dans le dossier des couleurs sont téléchargeables en ligne dans la section « téléchargement ». |
|   | Traitement de cataphorèse réalisé à la demande.   |
|  | Fourni à la demande avec une alimentation de 110-277 Vac, intégrée ou à distance.   |
|  | Version LED avec changement de tonalité « Tunable White » disponible à la demande.  |

### Remarque

- ➔ Pour les traitements et versions sur demande, contactez la société.
- ➔ Les performances rapportées sur les produits se réfèrent à l'utilisation des drivers recommandés.
- ➔ Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

