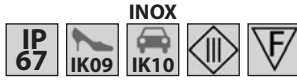




# Tera 2



Alimentazione  
Supply current  
Courant d'alimentation  
Stromversorgung  
Corriente de alimentación

**350/500mA**

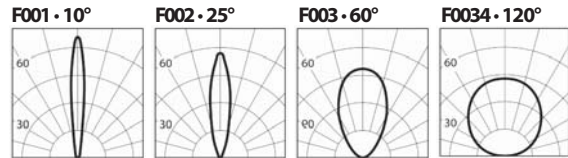
Potenza  
Power  
Puissance  
Bestuekung  
Potencia

**1W (350 mA)  
2W (500 mA)**

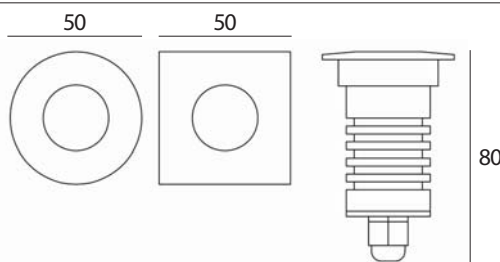
Cablaggio: **in serie**  
Wiring: **series**  
Câblage: **en série**  
Verkabelung: **in Serie**  
Cableado: **en serie**

Temperatura colore / Flusso luminoso  
Color Temperature / Luminous flux  
Température couleur / Flux lumineux  
Farbtemperatur / Leuchtenlichtstrom  
Temperatura de color / Flujo luminoso

**HW 2700K 89 · 128 lm (350mA - 500mA)**  
**WW 3000K 93 · 133 lm (350mA - 500mA)**  
**NW 4200K 103 · 154 lm (350mA - 500mA)**  
**CW 6000K 114 · 165 lm (350mA - 500mA)**



Dimensioni  
Dimensions  
Größe  
Dimensiones

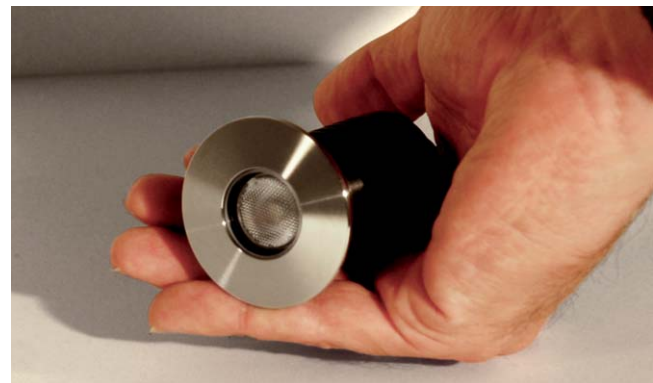


Esempio • Sample • Exemple • Beispiel • Ejemplo

## XT1121Z

Tondo • 60° • WW • INOX AISI 316L  
Round  
Ronde  
Runde  
Ronda

Costruzione del codice  
Code construction  
Construction du code produit  
Bau der Produkt-Code  
Construcción del código de producto



## XT1 X X X X

**Forma**  
**Shape**  
**Forme**  
**Form**

- 1** Tondo • Round • Ronde  
Runde • Ronda
- 2** Quadro • Square • Carré  
Quadrat • Cuadrado

**Apertura di fascio**  
**Beam angle**  
**Angle de faisceau**  
**Strahlwinkel**  
**Ángulo del haz**

- 0** 10°
- 1** 25°
- 2** 60°
- 9** 120°

**Temperatura colore**  
**Color Temperature**  
**Température couleur**  
**Temperaturabhängige Farbe**  
**Temperatura de color**

- 0** HW
- 1** WW
- 2** NW
- 3** CW
- 6** Blu • Blue • Bleu  
Blau • Azul
- 7** Verde • Green • Vert  
Grün
- 8** Rosso • Red • Rouge  
Rot • Rojo

**Finitura**  
**Finishing**  
**Finitions**  
**Oberflächenfinish**  
**Acabados**

- G** Grigio • Grey  
Gris • Grau
- N** Nero • Black • Noir  
Schwarz • Negro
- K** COR-TEN
- Z** INOX AISI 316L



La gamma Tera offre incassi a terra IP67 di altissima qualità costruttiva ed elevate prestazioni ottiche. L'uso di tecnologie di impermeabilizzazione evolute garantisce una assoluta affidabilità del prodotto. Le versioni con frontale in alluminio trattato con doppia verniciatura a polveri sono calpestabili, le versioni con frontale in INOX AISI 316L sono carrabili. È possibile equipaggiare gli apparecchi con filtri antiabbagliamento per migliorare il comfort visivo dell'installazione.

The Tera range offers IP67 in-ground recessed fixtures with high construction quality and excellent optical performance. The use of advanced waterproofing technologies ensures absolute product reliability. Versions with a treated aluminium front with double powder coating are walk-over, versions with AISI 316L steel front are drive-over. It is possible to equip the luminaires with anti-glare filters to improve visual comfort in the installation.

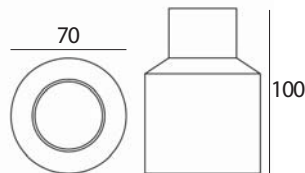
La gamme Tera offre des encastresments à terre IP67 de très haute qualité de construction et de hautes performances optiques. L'utilisation de technologies d'imperméabilisation de pointe assure une fiabilité absolue du produit. Les versions avec frontal en aluminium, traité avec double vernissage en poudres, sont pour le passage des piétons, les versions avec frontal en INOX AISI 316L sont pour le passage des véhicules. Il est possible d'équiper les appareils avec des filtres antireflets pour améliorer le confort visuel de l'installation.

Tera bietet Bodeneinbauleuchten IP67, mit höchster baulicher Qualität und hohen optischen Leistungen. Die Verwendung von fortschrittlichsten Abdichtungsmethoden garantiert die Zuverlässigkeit des Produktes. Die Ausführungen mit der Vorderseite aus behandeltem Aluminium, mit doppelter Pulverbeschichtung, sind begehrbar, die Ausführungen mit Vorderseite aus Edelstahl INOX AISI 316L sind befahrbar. Die Geräte können mit Blendschutzfiltern ausgerüstet werden, um den visuellen Komfort der Installation zu verbessern.

La gama Tera ofrece luminarias empotrables de suelo IP67 de gran calidad de fabricación y elevadas prestaciones ópticas. El uso de tecnologías de impermeabilización avanzadas garantiza una total fiabilidad del producto. Las versiones con frontal de aluminio tratado con doble pintura en polvo se pueden pisar, las versiones con frontal de INOX AISI 316L son transitables. Se pueden equipar los aparatos con filtros antideslumbramiento para mejorar el confort visual de la instalación.

### Accessori Optionals Accessoires Zubehör Accesorios

**CSXT01** Controcassa  
Recessing box  
Boîtier d'encastrement  
Eingießgehäuse  
Caja de empotrar



**L001** Filtro antiabbagliamento  
Low luminance louvre  
Filtre basse luminance  
Geringe Leuchtdichte-Filter  
Filtro de baja luminancia



**Nota:**  
il filtro deve essere ordinato congiuntamente all'apparecchio

**Note:**  
the filter must be ordered together with the lighting fixture

**Note:**  
le filtre doit être commandé en même temps que l'appareil

**Anmerkung:**  
muss der Filter zusammen mit Leuchtkörper bestellt werden

**Nota:**  
el filtro debe pedirse junto con la luminaria

### Alimentatori Drivers Alimentateurs Netzteile Alimentadores

#### 350 mA

non dimmerabili  
non-dimmable  
nicht dimmbar  
no regulable

**AL1035** (1...11)

IP 20

**AL1037** (1...16)

sec. protection

IP 20

**AL1034** (1...11)

IP 20

**AL9011** (1...12)

IP 67

dimmerabili  
dimnable  
dimmbar  
regulable

**AL4000** (1...12)

PUSH 1...10V

IP 20

**AL4051** (1...12)

DALI

IP 20

**AL4053** (1...12)

PUSH IGBT-TRIAC

IP 20

#### 500 mA

non dimmerabili  
non-dimmable  
nicht dimmbar  
no regulable

**AL1077** (1...6)

IP 20

**AL1084** (1...11)

sec. protection

IP 20

**AL1074** (1...7)

IP 20

**AL9051** (1...10)

IP 67

dimmerabili  
dimmable  
dimmbar  
regulable

**AL4010** (1...12)

PUSH 1...10V

IP 20

**AL4151** (1...12)

DALI

IP 20

**AL4153** (1...12)

PUSH IGBT-TRIAC

IP 20