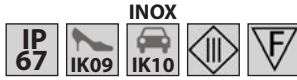




Jena 6



Alimentazione
Supply current
Courant d'alimentation
Stromversorgung
Corriente de alimentación

350/500 mA

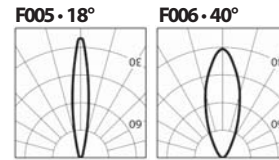
Potenza
Power
Puissance
Bestuekung
Potencia

3W (350 mA)
6W (500 mA)

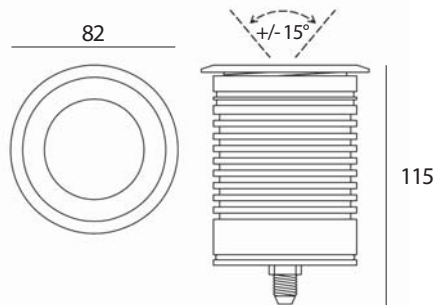
Cablaggio: **in serie**
Wiring: **series**
Câblage: **en série**
Verkabelung: **in Serie**
Cableado: **en serie**

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

HW 2700K 267 · 384 lm (350mA - 500mA)
WW 3000K 279 · 400 lm (350mA - 500mA)
NW 4200K 309 · 462 lm (350mA - 500mA)
CW 6000K 342 · 495 lm (350mA - 500mA)



Dimensioni
Dimensions
Größe
Dimensiones



Esempio • Sample • Exemple • Beispiel • Ejemplo

XJ2121Z

40° • WW • INOX AISI 316L

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



XJ21 X X X

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

1 18°
2 40°

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 Jena 6 offre incassi a terra IP67 orientabili 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 Jena 6 range offers IP67 adjustable 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.

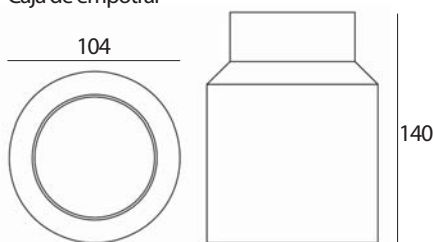
La gamme Jena 6 offre des encastrement à terre IP67 orientables de très haute qualité de construction et de hautes performances optiques. L'utilisation de technologies d'imperméabilisation de pointe assure une fiabilité absolue du produit. Les versions avec frontal en aluminium, traité avec double vernissage 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.

Jena 6 bietet ausrichtbare 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 begebar, 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 Jena 6 ofrece luminarias empotrables de suelo IP67 orientables 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

CSXJ02 Controcassa
Recessing box
Boîtier d'encastrement
Eingießgehäuse
Caja de empostrar



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...3)

IP 20

AL1037 (1...5)

sec. protection

IP 20

AL1034 (1...3)

IP 20

AL9011 (1...4)

IP 67

dimmerabili
dimmable
dimmbar
regulable

AL4000 (1...4)

PUSH 1..10V

IP 20

AL4051 (1...4)

DALI

IP 20

AL4053 (1...4)

PUSH IGBT-TRIAC

IP 20

500 mA

non dimmerabili
non-dimmable
nicht dimmbar
no regulable

AL1077 (1...2)

IP 20

AL1084 (1...3)

sec. protection

IP 20

AL1074 (1...2)

IP 20

AL9051 (1...3)

IP 67

dimmerabili
dimmable
dimmbar
regulable

AL4010 (1...4)

PUSH 1..10V

IP 20

AL4151 (1...4)

DALI

IP 20

AL4153 (1...4)

PUSH IGBT-TRIAC

IP 20