



# Cadmo 6



Alimentazione  
Supply current  
Courant d'alimentation  
Stromversorgung  
Corriente de alimentación

**350/500mA (CC)**

Potenza  
Power  
Pouissance  
Bestuekung  
Potencia

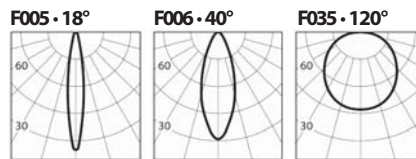
**3W (350 mA) • 6W (500 mA)**  
Monoemissione • Single emission  
Émission unique • Einzelemissions  
Emisión individual

**6W (350 mA) • 12W (500 mA)**  
Biemissione • Double emission  
Double émission • Doppelemissions  
Emisión doble

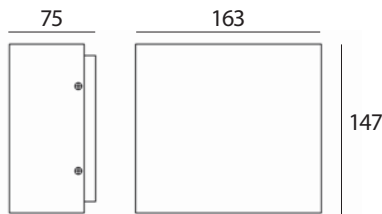
Cablaggio: **in serie**  
Wiring: **series**  
Câblage: **en série**  
Verkabelung: **in Serie**  
Cableado: **en serie**

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

## PXP211SS

Doppia • Bianco • WW • 18° • 18°  
Double White  
Doppel Blanc  
Doble Weiß  
Blanco

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



## PXP X X X X X

Emissione  
Emission  
Émission

- 1 Singola • Single • Unique  
Einzel • Individual
- 2 Doppia • Double  
Doppel • Doble

Finitura  
Finishing  
Finitions  
Oberflächenfinish  
Acabados

- 1 Bianco • White • Blanc  
Weiß • Blanco
- 2 Grigio • Grey  
Gris • Grau
- 5 Nero • Black • Noir  
Schwarz • Negro
- 9 COR-TEN

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

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

- S 18°
- F 40°
- W 120°
- D Cieco • Blind  
Borgne • Ciego

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

- S 18°
- F 40°
- W 120°
- D Cieco • Blind  
Borgne • Ciego