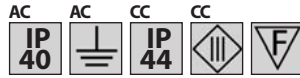




# Marupe 4



Alimentazione  
Supply current  
Courant d'alimentation  
Stromversorgung  
Corriente de alimentación

**350/500 mA (CC)**  
**220..240 VAC (AC)**

Potenza  
Power  
Puissance  
Bestuekung  
Potencia

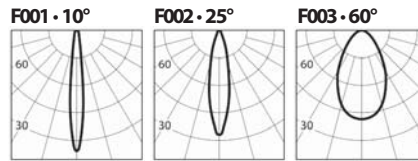
**1W (350 mA) • 2W (500 mA)**  
Monoemissione • Single emission  
Émission unique • Einzelemissions  
Emisión individual

**2W (350 mA) • 4W (500 mA)**  
Biemissione • Double emission  
Double émission • Doppelsemissions  
Emisión doble

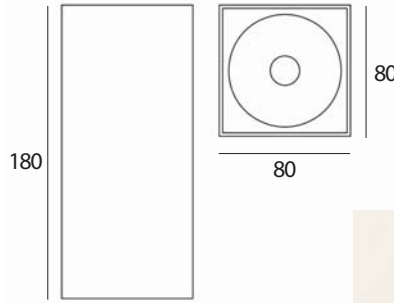
Cablaggio: **in serie (versione CC)**  
Wiring: **series (version CC)**  
Câblage: **en série (version CC)**  
Verkabelung: **in Serie (Version CC)**  
Cableado: **en serie (versión CC)**

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

## MP211111AC

Doppia • 350mA • Bianco • 25° • 25° • WW • 220..240VAC  
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



## MPX X X X X X X

Emissione  
Emission  
Émission

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

Alimentazione  
Supply current  
Courant d'alimentation  
Corriente de alimentación  
Supply current

- 1 350 mA
- 2 500 mA

Finitura  
Finishing  
Finitions  
Oberflächenfinish  
Acabados

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

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

- 0 10°
- 1 25°
- 2 60°
- D Cieco • Blind  
Borgne • Ciego

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

- 0 10°
- 1 25°
- 2 60°
- D Cieco • Blind  
Borgne • Ciego

Alimentatore  
Driver  
Alimentation  
Netzteile  
Alimentación

- CC Remoto • Remote • À distance  
Fern • Remota
- AC A bordo • Onboard • À bord  
An Bord

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

La gamma di apparecchi per installazione a parete Marupe combina una geometria minimale ad una qualità meccanica ed ottica di alto livello. Disponibile in versione mono e biemissione, con alimentatore integrato o remoto, l'apparecchio si presta ad utilizzi nei quali effetto luminoso e disegno minimale si propongono come elementi compositivi per il design di interni.

The Marupe range of luminaires for wall mounting combine minimal geometry with a high quality mechanical and optical quality. Available in single and dual emission versions, with integrated or remote power supply, the luminaire lends itself to uses in which the bright effect and minimal design are offered as compositional elements for interior design.

La gamme d'appareils pour installations murales Marupe associe une géométrie minimale à une qualité mécanique et optique de haut niveau. Disponible en version mono ou bi-émission, avec alimentateur intégré ou à distance, l'appareil se prête à des usages dans lesquels l'effet lumineux et le design minimaliste se proposent comme éléments de composition pour le design d'intérieur.

Die Marupe Geräte, zur Installation an der Wand, verbinden eine minimale Geometrie mit höchster mechanischer Qualität und Lichtleistung. Verfügbar sowohl in der Monoemissions- als auch in der Biemissions-Ausführung, mit eingebautem oder Vorschaltegerät oder mit Fernspeisung. Das Gerät ist ideal für Anwendungen, bei denen die Lichteffekte und das minimale Design, das Innendesign hervorheben.

La gama de aparatos para instalación en pared Marupe combina una geometría mínima con una calidad mecánica y óptica de alto nivel. Disponible en versión mono y biemisión, con alimentador integrado o remoto, el aparato se presta a usos en los cuales efecto luminoso y diseño mínimo se presentan como elementos compositivos para el diseño de interiores.

**Alimentatori  
Drivers  
Alimentateurs  
Netzteile  
Alimentadores**

solo per la versione CC  
only for CC version  
uniquement pour la version DC  
nur für CC-Version  
sólo para la versión de CC

**350 mA**

non dimmerabili  
non-dimmable  
nicht dimmbar  
no regulable

**AL1035** (1...11 / 1...5)

IP  
20

**AL1037** (1...16 / 1...8)

sec. protection

IP  
20

**AL1034** (1...11 / 1...5)

IP  
20

**AL9011** (1...12 / 1...6)

IP  
67

dimmerabili  
dimmable  
dimmbar  
regulable

**AL4000** (1...12 / 1...6)

PUSH 1..10V

IP  
20

**AL4051** (1...12 / 1...6)

DALI

IP  
20

**AL4053** (1...12 / 1...6)

PUSH IGBT-TRIAC

IP  
20

**500 mA**

non dimmerabili  
non-dimmable  
nicht dimmbar  
no regulable

**AL1077** (1...6 / 1...3)

IP  
20

**AL1084** (1...11 / 1...5)

sec. protection

IP  
20

**AL1074** (1...7 / 1...3)

IP  
20

**AL9051** (1...10 / 1...5)

IP  
67

dimmerabili  
dimmable  
dimmbar  
regulable

**AL4010** (1...12 / 1...6)

PUSH 1..10V

IP  
20

**AL4151** (1...12 / 1...6)

DALI

IP  
20

**AL4153** (1...12 / 1...6)

PUSH IGBT-TRIAC

IP  
20