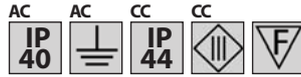




Marupe 4



Alimentazione
Supply current
Courant d'alimentation
Stromversorgung
Corriente de alimentación

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

Potenza
Power
Puissance
Bestuekung
Potencia

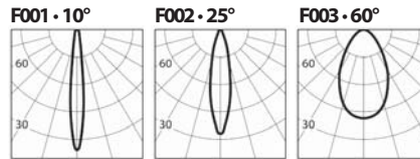
1W (350 mA) • 2W (500 mA)
Monoemissione • Single emission
Émission unique • Einzelemissions
Emisión individual

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

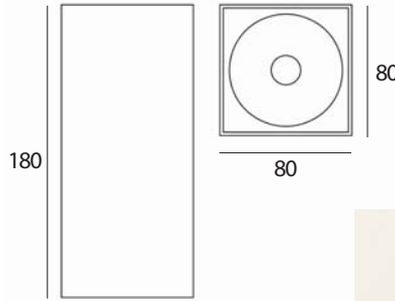
Cablaggio: **in serie (versione CC)**
Wiring: **series (version CC)**
Câblage: **en série (version CC)**
Verkabelung: **in Serie (Version CC)**
Cableado: **en serie (versión CC)**

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