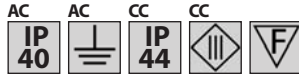




Koine 2



Alimentazione
Supply current
Courant d'alimentation
Stromversorgung
Corriente de alimentación

Potenza
Power
Puissance
Bestuekung
Potencia

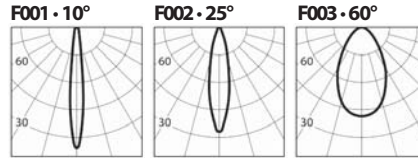
350/500 mA (CC)
220..240 VAC (AC)

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

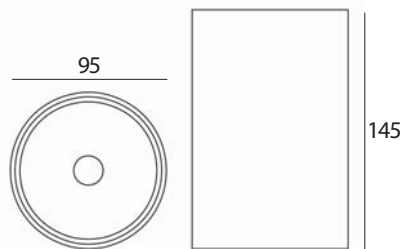
Cablaggio: **in serie (versione CC)**
Wiring: **series (version CC)**
Câblage: **en série (version CC)**
Verkabelung: **in Serie (Version CC)**
Cableado: **en serie (versión CC)**

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

KS1121AC

1W • Bianco • 60° • WW • 220..240VAC
White
Blanc
Weiß
Blanco

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



KS X X X X X

Potenza
Power
Puissance
Bestuekung
Potencia

- 1** 1W
- 2** 2W

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°

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

Alimentatore
Driver
Alimentation
Netzteile
Alimentación

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

La gamma di apparecchi a plafone Koine combina una geometria minimale ad una qualità meccanica ed ottica di alto livello. Con una notevole semplicità di installazione, si presta ad applicazioni che vanno dal segnapasso all'illuminazione d'accento di elementi espositivi o di dettagli architettonici.

The Koine surface range of luminaires combines minimal geometry with a high quality mechanical and optical quality. It is remarkably easy to install and suitable for applications ranging from spotlight for accent lighting display elements or architectural details

La gamme d'appareils à plafond Koine associe une géométrie minimale à une qualité mécanique et optique de haut niveau. Grâce à sa remarquable simplicité d'installation, elle se prête aux applications allant du luminaire à l'éclairage d'accentuation d'éléments d'exposition ou de détails architecturaux.

Die Koine Plafonds verbinden eine minimale Geometrie mit höchster mechanischer Qualität und Lichtleistung. Mit einfacher Montage, für verschiedenste Anwendungen geeignet, von der Signalleuchte bis hin zur effektvollen Beleuchtung von Ausstellungsstücken oder architektonischen Details.

La gama de aparatos de plafón Koine combina una geometría mínima con una calidad mecánica y óptica de alto nivel. Con una notable sencillez de instalación, se presta a aplicaciones que van desde la luz indicadora de paso hasta la iluminación de realce de elementos expositivos o de detalles arquitectónicos.

**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)

IP
20

AL1037 (1...16)

sec. protection

IP
20

AL1034 (1...11)

IP
20

AL9011 (1...12)

IP
67

dimmerabili
dimmable
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