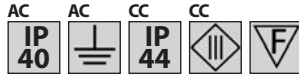




Arik 6



Alimentazione
Supply current
Courant d'alimentation
Stromversorgung
Corriente de alimentación

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

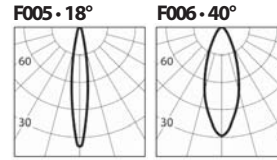
Potenza
Power
Pouissance
Bestuekung
Potencia

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

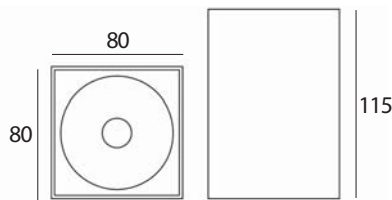
Cablaggio: **in serie (versione CC)**
Wiring: **series (version CC)**
Câblage: **en série (version CC)**
Verkabelung: **in Serie (Version CC)**
Cableado: **en serie (versión CC)**

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

HW 2700K 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

AW6121AC

6W • Bianco • 40° • 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



AW X X X X X

Potenza
Power
Pouissance
Bestuekung
Potencia

3 3W
6 6W

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

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

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 Arik combina una geometria minimale ad una qualità meccanica ed ottica di alto livello. Con una notevole semplicità di installazione, si presta ad illuminazioni generali di ambienti residenziali ed alberghieri.

The Arik surface range of luminaires combines minimal geometry with a high quality mechanical and optical quality. It is remarkably easy to install and suitable for general lighting of residential and hotels.

La gamme d'appareils à plafond Arik associe une géométrie minimale à une qualité mécanique et optique de haut niveau. Grâce à sa remarquable simplicité d'installation, elle se prête aux illuminations générales d'espaces résidentiels et hôteliers.

Die Arik Plafonds verbinden eine minimale Geometrie mit höchster mechanischer Qualität und Lichtleistung. Einfach zu montieren, für die allgemeine Beleuchtungen in Wohn- und Hotelanlagen geeignet.

La gama de aparatos de plafón Arik combina una geometría mínima con una calidad mecánica y óptica de alto nivel. Con una notable sencillez de instalación, se presta a iluminaciones generales de ambientes residenciales y hoteleros.

**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...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