

« La collezione Flauta nasce dalla volontà di realizzare un progetto duttile e mutevole, in grado di confrontarsi sia con gli ambienti contract sia con quelli domestici. Ispirati alle forme pure degli organi e dei flauti, i faretti di questa collezione si distinguono per un piccolo riflettore circolare che cattura e riverbera la luce emessa. Il corpo cilindrico di Flauta, declinato in tre diversi formati, viene arricchito ulteriormente da due texture in rilievo che, in aggiunta alle proposte cromatiche, consentono un'ampia libertà di personalizzazione. »

Patricia Urquiola.

« The Flauta collection meets a desire for creation of a ductile, changing project, ideal for contract environments and rooms in the home. Inspired by the pure shapes of organs and flutes, the spotlights in this collection stand out thanks to a small circular reflector that captures and reverberates the light emitted. The cylindrical body of Flauta comes in three different shapes and is further enhanced by two relief textures that combine with the available colours to give more personalisation options. »

Patricia Urquiola.

Designed by Patricia Urquiola

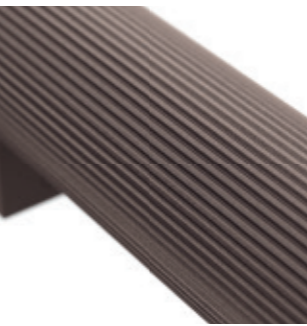
Flauta





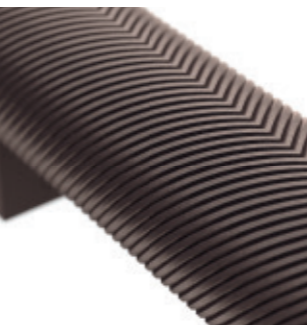


Dettagli / Details



Flauta Riga, sulla cui superficie una serie di incisioni sapientemente calibrate tracciano un segno che si contraddistingue per la purezza del rigore e il richiamo classico.

In Flauta Riga, a series of skillfully calibrated etchings on the surface trace a sign characterised by pure rigour and classical references.



Flauta Spiga, caratterizzata da una trama a spiga, sinonimo di eleganza e dettaglio sofisticato: un gioiello dal sapore antico e dal ricercato design contemporaneo.

Flauta Spiga is characterised by a herringbone pattern, a synonym of elegance and sophisticated detail: a jewel with ancient taste and a refined contemporary design.



Accessorio deflettore, verniciato secondo la finitura del corpo lampada, installabile a discrezione sulla testa superiore o su quella inferiore e assicurato in posizione fissa da magnete e da vite di sicurezza, per creare un effetto decorativo di luce riflessa.

The deflector accessory, painted to match the lamp body, can be installed on either the upper or lower head. Held in place by magnets and safety screws, it creates a decorative effect with reflected light.



L'impermeabilità del vano ottico è garantita da un vetro trasparente siliconato meccanicamente a filo con il bordo lampada per evitare depositi d'acqua.

The optics housing is guaranteed to be watertight. The transparent glass is sealed with a line of silicone to the light fitting body to prevent water deposits.

Famiglia / Family

Flauta Riga



Flauta Spiga



Descrizione / Description

Collezione di apparecchi di illuminazione da esterno a parete con emissione luminosa biemissione, disponibili in tre diverse lunghezze.

Gli apparecchi sono caratterizzati dall'incisione superficiale che si declina in due ricercate varianti: Flauta Riga, con incisioni verticali, Flauta Spiga, caratterizzata da una trama obliqua elegante e sofisticata. Completa l'apparecchio un accessorio deflettore, verniciato secondo la stessa finitura del corpo lampada, installabile a discrezione sulla testa superiore o sulla inferiore, per creare un effetto decorativo di luce riflessa.

Le parti strutturali dell'apparecchio sono realizzate in alluminio trattato con procedimento di conversione chimica al fine di una efficiente resistenza agli agenti atmosferici. Il corpo è verniciato a polvere e disponibile in varie finiture secondo lo standard QUALICOAT. Il primo strato di polvere epoxidica dà resistenza chimica e meccanica, il secondo strato di finitura di polvere poliestere assicura resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici corrosivi. Le superfici vernicate sono trattate con lavaggi alcalini e acidi, risciacquate con acqua demineralizzata e sottoposte a un trattamento di conversione chimica per proteggere contro l'ossidazione.

Diffusore in vetro trasparente siliconato per garantire l'impermeabilità.

Sorgente luminosa a LED integrata. Driver integrato nel corpo dell'apparecchio per controllo dimmerabile DALI.

Si raccomanda l'uso di un sistema di connessione con un grado di protezione maggiore o uguale al grado di protezione dell'apparecchio. Durante il montaggio e la manutenzione degli apparecchi bisogna prestare particolare attenzione a non danneggiare la verniciatura a polvere. Un danno combinato all'azione dell'acqua potrebbe provocare la corrosione. I prodotti chimici danneggiano la protezione anticorrosione. Gli apparecchi a LED possono evidenziare guasti riconducibili a sollecitazioni di natura elettrica che interessano i relativi isolamenti con innesco di scariche elettriche distruttive.

Queste sollecitazioni possono derivare da:

- sovrattensioni provenienti dalla rete elettrica di alimentazione dell'impianto/apparecchi.
- sovrattensioni di origine elettrostatica (ESD) provenienti dall'ambiente.

Consigliamo l'installazione di un dispositivo di protezione dalle sovrattensioni sull'impianto elettrico che attenua l'intensità di alcuni di questi fenomeni proteggendo gli apparecchi da danni irreversibili. La scelta del dispositivo più idoneo va tarata in base alle caratteristiche dell'impianto.

Collection of outdoor wall-mounted light fittings with dual light emission, available in various lengths.

The units are characterised by the surface etching in two refined variations: Flauta Riga, with vertical lines, and Flauta Spiga, characterized by an elegant and sophisticated angular pattern.

Rounding out the device is a deflector accessory painted to match the finish of the lamp body. It can be installed as desired on the upper or lower head to create a decorative effect with reflected light.

The structure is made of aluminium treated with a chemical conversion process for effective resistance to atmospheric agents. The powder coating of the body is available in various finishes according to the QUALICOAT standard. The first layer of epoxy powder confers chemical and mechanical resistance. The second layer, a polyester powder finish, ensures resistance to UV rays and corrosive atmospheric agents. The painted surfaces are treated with alkaline and acid washes, rinsed with demineralised water, and subjected to chemical conversion treatment to protect against rust.

Diffuser in transparent glass, sealed to guarantee water resistance.

Integrated LED light source. Driver integrated in the body of the unit for DALI dimmer control.

We recommend using a connection system with a degree of protection greater than or equal to the degree of protection of the luminaire.

During the installation and the maintenance of the fixtures it is important to be careful and avoid damages on the paint coating.

Damages on the coating exposed to outdoor conditions or water, could cause corrosion.

Chemical substances affect the anticorrosion covering protection.

For LED fixtures, there is evidence that most of the damages are connected to electrical effects related to the insulations, which cause destructive electrical discharges

These effects are frequently caused by:

- over Voltage coming from the Mains' network where fixture is connected.
- electrostatic discharge (ESD) coming from the environment.

The use of a protective device against the overvoltage on the electrical installation is warmly suggest this helps to reduce the intensity of some of these phenomenon and prevent irreversible damages.

The selection of the type of device to be used must be adjust on the electrical plant.

Colori / Colours



01 Bianco
01 White



06 Grigio
06 Grey



33 Antracite
33 Anthracite



30 Nero
30 Black



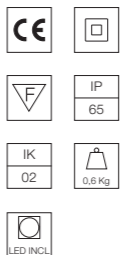
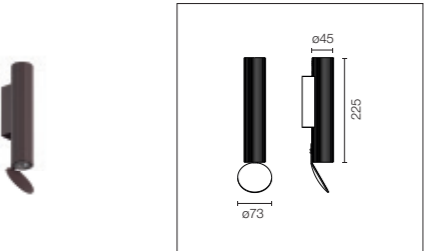
18 Deep Brown
18 Deep Brown



12 Forest Green
12 Forest Green

Flauta Riga 1

Power Led: 12W - 2x555 lm ≠ FIXT 2x347 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 12W - 2x597 lm ≠ FIXT 2x372 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V / 12W - 2x638 lm ≠ FIXT 2x398 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V



Sorgente luminosa a LED inclusa. Alimentazione elettrica 220-240V dimmerabile DALI integrata. Completa di deflettore per montaggio opzionale sull'emissione superiore o inferiore.

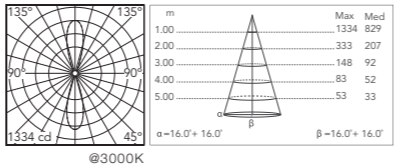
LED light source included. Integrated 220-240V electrical power with DALI dimmer. Comes with deflector for optional installation on the upper or lower head.

110V version available by request.

- 2700K**
○ F019A21D001
● F019A21D006
● F019A21D012
● F019A21D018
● F019A21D030
● F019A21D033

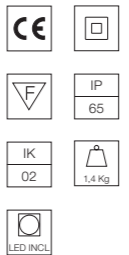
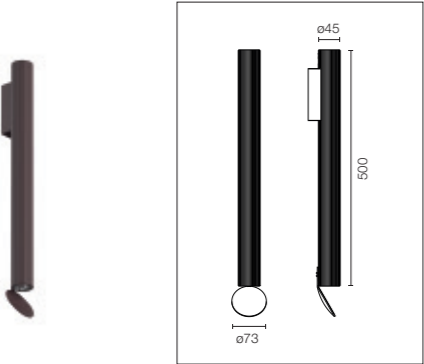
- 3000K**
○ F019A31D001
● F019A31D006
● F019A31D012
● F019A31D018
● F019A31D030
● F019A31D033

- 4000K**
○ F019A41D001
● F019A41D006
● F019A41D012
● F019A41D018
● F019A41D030
● F019A41D033



Flauta Riga 2

Power Led: 12W - 2x555 lm ≠ FIXT 2x347 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 12W - 2x597 lm ≠ FIXT 2x372 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V / 12W - 2x638 lm ≠ FIXT 2x398 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V



Sorgente luminosa a LED inclusa. Alimentazione elettrica 220-240V dimmerabile DALI integrata. Completa di deflettore per montaggio opzionale sull'emissione superiore o inferiore.

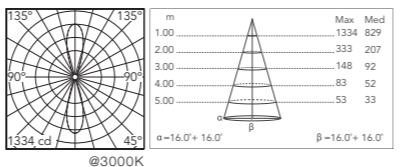
LED light source included. Integrated 220-240V electrical power with DALI dimmer. Comes with deflector for optional installation on the upper or lower head.

110V version available by request.

- 2700K**
○ F019A22D001
● F019A22D006
● F019A22D012
● F019A22D018
● F019A22D030
● F019A22D033

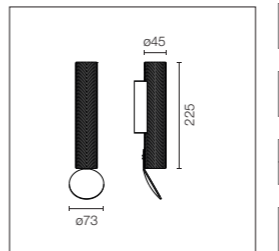
- 3000K**
○ F019A32D001
● F019A32D006
● F019A32D012
● F019A32D018
● F019A32D030
● F019A32D033

- 4000K**
○ F019A42D001
● F019A42D006
● F019A42D012
● F019A42D018
● F019A42D030
● F019A42D033



Flauta Spiga 1

Power Led: 12W - 2x555 lm ≠ FIXT 2x347 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 12W - 2x597 lm ≠ FIXT 2x372 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V / 12W - 2x638 lm ≠ FIXT 2x398 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V



Sorgente luminosa a LED inclusa. Alimentazione elettrica 220-240V dimmerabile DALI integrata. Completa di deflettore per montaggio opzionale sull'emissione superiore o inferiore.

LED light source included. Integrated 220-240V electrical power with DALI dimmer. Comes with deflector for optional installation on the upper or lower head.

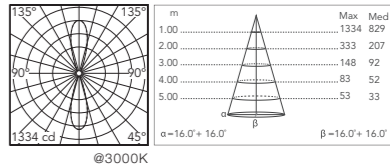
110V version available by request.

110V version available by request.

- 2700K**
○ F019B21D001
● F019B21D006
● F019B21D012
● F019B21D018
● F019B21D030
● F019B21D033

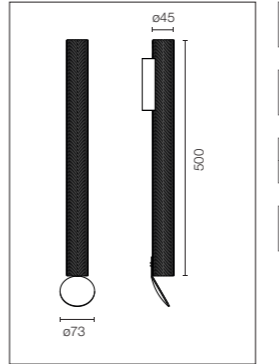
- 3000K**
○ F019B31D001
● F019B31D006
● F019B31D012
● F019B31D018
● F019B31D030
● F019B31D033

- 4000K**
○ F019B41D001
● F019B41D006
● F019B41D012
● F019B41D018
● F019B41D030
● F019B41D033



Flauta Spiga 2

Power Led: 12W - 2x555 lm ≠ FIXT 2x347 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 12W - 2x597 lm ≠ FIXT 2x372 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V / 12W - 2x638 lm ≠ FIXT 2x398 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V



Sorgente luminosa a LED inclusa. Alimentazione elettrica 220-240V dimmerabile DALI integrata. Completa di deflettore per montaggio opzionale sull'emissione superiore o inferiore.

LED light source included. Integrated 220-240V electrical power with DALI dimmer. Comes with deflector for optional installation on the upper or lower head.

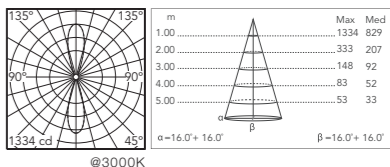
110V version available by request.

110V version available by request.

- 2700K**
○ F019B22D001
● F019B22D006
● F019B22D012
● F019B22D018
● F019B22D030
● F019B22D033

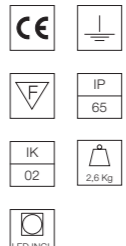
- 3000K**
○ F019B32D001
● F019B32D006
● F019B32D012
● F019B32D018
● F019B32D030
● F019B32D033

- 4000K**
○ F019B42D001
● F019B42D006
● F019B42D012
● F019B42D018
● F019B42D030
● F019B42D033



Flauta Riga 3

Power Led: 12W - 2x555 lm ≠ FIXT 2x347 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 12W - 2x597 lm ≠ FIXT 2x372 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V / 12W - 2x638 lm ≠ FIXT 2x398 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V



Sorgente luminosa a LED inclusa. Alimentazione elettrica 220-240V dimmerabile DALI integrata. Completa di deflettore per montaggio opzionale sull'emissione superiore o inferiore.

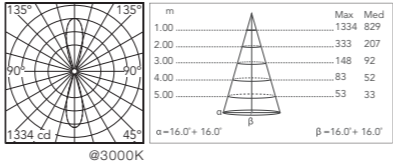
LED light source included. Integrated 220-240V electrical power with DALI dimmer. Comes with deflector for optional installation on the upper or lower head.

110V version available by request.

- 2700K**
 F019A23D001
 F019A23D006
 F019A23D012
 F019A23D018
 F019A23D030
 F019A23D033

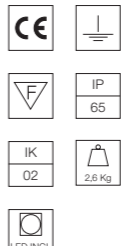
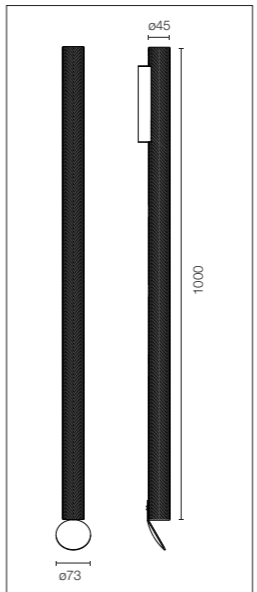
- 3000K**
 F019A33D001
 F019A33D006
 F019A33D012
 F019A33D018
 F019A33D030
 F019A33D033

- 4000K**
 F019A43D001
 F019A43D006
 F019A43D012
 F019A43D018
 F019A43D030
 F019A43D033



Flauta Spiga 3

Power Led: 12W - 2x555 lm ≠ FIXT 2x347 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 12W - 2x597 lm ≠ FIXT 2x372 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V / 12W - 2x638 lm ≠ FIXT 2x398 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V



Sorgente luminosa a LED inclusa. Alimentazione elettrica 220-240V dimmerabile DALI integrata. Completa di deflettore per montaggio opzionale sull'emissione superiore o inferiore.

LED light source included. Integrated 220-240V electrical power with DALI dimmer. Comes with deflector for optional installation on the upper or lower head.

110V version available by request.

110V version available by request.

- 2700K**
 F019B23D001
 F019B23D006
 F019B23D012
 F019B23D018
 F019B23D030
 F019B23D033

- 3000K**
 F019B33D001
 F019B33D006
 F019B33D012
 F019B33D018
 F019B33D030
 F019B33D033

- 4000K**
 F019B43D001
 F019B43D006
 F019B43D012
 F019B43D018
 F019B43D030
 F019B43D033

