





Total Power	16W
Light Source	COB LED 400 mA 13W
Kelvin	2700K, 3000K
Lumen	2700K: 1380lm, 3000K: 1450lm
Dimmer	Push
CRI	90
IP	20
Insulated Class	1
Net weight	F1: 49,3 Kg H1: 7,7 Kg W1: 8,1 Kg
Materials	Aluminum, Carbon Fiber, Steel, Nylon, Cement (Only Ibis F1)

## Ibis

design Paolo Rizzato

Nel suo percorso progettuale nel campo dell'illuminazione, Paolo Rizzato ha sempre posto in relazione il concetto di luce con quello di movimento.

Le condizioni che determinano il comfort visivo non sono mai definitive: variano in funzione delle sorgenti luminose, della loro posizione nello spazio e delle proprietà di riflessione, rifrazione e assorbimento delle superfici. Cambiano con lo spazio e con il tempo, con le situazioni e, soprattutto, da individuo a individuo; e, per lo stesso individuo, nel susseguirsi delle stagioni, delle ore e degli stati d'animo.

Per questo è fondamentale poter intervenire con facilità, in qualsiasi momento, sulla posizione e sulla direzione della fonte luminosa all'interno dell'ambiente.

La lampada IBIS, progettata per Rotaliana, integra in un unico sistema le funzioni di lampada a soffitto, a parete e da terra. Con un semplice gesto della mano, la sorgente luminosa a LED può essere spostata e orientata in modo fluido, equilibrato e stabile, in qualsiasi punto di un ambiente tipo di 5 x 5 x h 3 m, consentendo di creare una varietà pressoché infinita di scenari luminosi.

Questa straordinaria mobilità è resa possibile da un sistema combinato di rotazioni continue, ottenute grazie a uno speciale snodo ruotante elettrificato (Slip Ring).

La lampada è composta da tre elementi principali: una mensola (L 80 cm) ruotante a 360° sull'asse verticale; un lungo braccio rastremato (L 160 cm), equilibrato, basculante e ruotante a 360°; e una testa (Ø 12 cm) orientabile a 360° su due assi, dotata di ottiche LED intercambiabili e di un flusso netto di 1450 lumen.

Gli elementi possono essere configurati con rosone a soffitto, supporto a parete o basamento a pavimento.

## Rotaliana

Rotaliana Srl  
via Trento 115-117 Modulo G  
38017 Mezzolombardo, Trento, Italia  
+39 0461 602376  
info@rotaliana.it  
www.rotaliana.it

Throughout his design journey in the field of lighting, Paolo Rizzato has consistently explored the relationship between light and movement.

The conditions that define visual comfort are never fixed: they vary according to the light sources, their position in space, and the reflective, refractive, and absorptive properties of surfaces. They change with space and time, with situations and, above all, from one individual to another — and, for the same person, with the passing of seasons, hours, and states of mind.

For this reason, the ability to easily adjust the position and direction of the light source at any moment within the environment becomes essential.

Designed for Rotaliana, IBIS integrates the functions of ceiling, wall, and floor lamp into a single system. With a simple gesture of the hand, the LED light source can be moved and oriented smoothly, precisely, and with perfect balance, reaching any point within a typical 5 x 5 x h 3 m space, enabling an almost infinite variety of lighting scenarios.

This extraordinary freedom of movement is made possible by a combined system of continuous rotations, achieved through a special electrified rotating joint (slip ring).

The lamp consists of three main elements: a shelf (L 80 cm) rotating 360° on the vertical axis; a long tapered arm (L 160 cm), counterbalanced, tilting and rotating 360°; and a head (Ø 12 cm) adjustable 360° on two axes, equipped with interchangeable LED optics and delivering a net luminous flux of 1450 lumens.

The elements can be configured with a ceiling canopy, wall mount, or floor base.