



# ARCHETYPE

design\_Marco Taietta

Dall'essenza alla linea,  
dall'idea alla luce.

From the essence to the line,  
from the idea to the light.



Archetype\_SO48/SO60



Archetype\_TE A



Archetype\_PL48



Archetype\_PL48/60

## Cos'è il Dim to Warm?

**Dim to Warm è una tecnologia LED che riduce la temperatura del colore di un apparecchio di illuminazione quando è dimmerata, consentendo variazioni graduali nella luce bianca calda (da 1800K a 3000K).**

La tecnologia è stata progettata per replicare la sensazione familiare e naturale della dimmerazione delle lampade ad incandescenza/alogene. La luce, diffusa o d'accento si integra alla perfezione in ambienti residenziali o pubblici quali hotel e ristoranti.

Come il soffice bagliore di una candela accesa, la luce bianca calda crea un senso di intimità e familiarità.

I LED Dim to Warm offrono un ambiente confortevole, riproducendo il calore naturale dell'incandescenza dimmerabile, con prestazioni e flessibilità moderne.



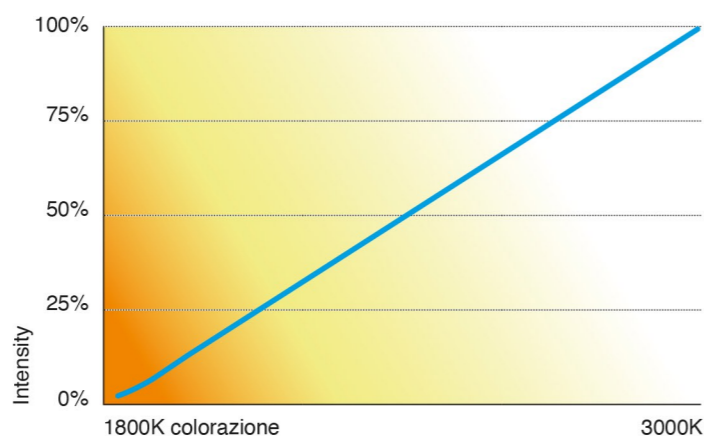
## What is Dim to Warm?

**Dim to Warm is a LED technology that reduces the color temperature of a lighting fixture when dimmed, allowing for smooth variations in warm white light (from 1800K to 3000K).**

The technology was designed to replicate the familiar, natural feeling of dimmed incandescent/halogen. This soft or accent lighting is perfect for use in hotels, restaurants, and homes.

Like the soft glow of a lit candle, warm white light creates a sense of intimacy and familiarity.

The Dim to Warm LEDs offer comfortable ambience, replicating the natural warmth of incandescence-style dimming, with modern performance and flexibility.



## Come funziona il Dim to Warm?

**I LED Dim to Warm della collezione Archetype, non richiedono alcun elemento aggiuntivo per la dimmerazione, ad eccezione di un comune dimmer remoto a taglio di fase. Solo la versione da terra è già fornita con dimmer 1/10V.**

## How does Dim to Warm work?

**The Dim to Warm LEDs of Archetype collection do not need any additional unit to dimmer, but an usual remote phase cut dimmer. Just the floor lamp is supplied complete with 1/10 V dimmer.**



**1800K**  
intensità / intensity 3%



**2400K**  
intensità / intensity 50%



**3000K**  
intensità / intensity 100%