

# LUCIFERO'S

## *Luce per gli spazi di lavoro*

### *— Light for working areas*

Illuminare un open space con 44 postazioni di lavoro individuali, mantenendone inalterata la struttura modulare di cemento: era l'obiettivo dell'intervento, progettato da Caterina Tiazzoldi, per Toolbox, un centro di co-working realizzato in un edificio industriale a Torino.

Gli apparecchi di ultima generazione File, dal design minimale nella versione a sospensione e a incasso, sono stati impiegati per illuminare i diversi spazi (ambiente principale di lavoro, corridoi e spazi funzionali con servizi in comune, sale riunioni, sale stampa, spazi per riunioni informali, caselle di posta, patio e cucina).

Grazie all'utilizzo dimmer elettronici, è stato possibile calibrare la luminosità e consentire un maggiore risparmio energetico.

La struttura di File è composta da profili in estruso di alluminio disponibile di serie in ben 6 diversi colori (bianco, nero, anodizzato argento, ossidato cromo, ossidato inox satinato, ossidato bruno) ed è predisposta per cablaggi fluorescenti o alogenici con alimentatori elettronici. Il profilo è largo 4 cm, ma sono disponibili una versione più larga, di 7,8 cm totali (File 2), e una versione più stretta, di soli 3,2 cm (Minifile). I riflettori di alluminio metallizzato sono ad alta efficienza.

Disponibile in diverse misure, potenze, con diffusore bianco satinato, microprismatico o in versione "darklight", è dotata di cablaggi che vanno da 14 fino a 54 W T5 G5 e lampadine a nuova tecnologia SEAMLESS.



*Progetto* — Project: Toolbox  
*Località* — Location: Torino  
*Progettista* — Designer: Caterina Tiazzoldi  
*Riconoscimenti* — Awards: Special Mention for the 2010 Contech Award  
*Prodotti di illuminotecnica* — Lighting products: File, versione a sospensione e a incasso /File, hanging and flush-mounted versions  
*Foto* — Photo: Sebastiano Pellion di Persano, Hélène Cany  
*Concept*: Aurelio Balestra, Giulio Milanese, Caterina Tiazzoldi

meetings, mailboxes, patio and kitchen).

Thanks to the use of electronic dimmers, it was possible to gauge the level of lighting and enable greater savings on electricity.

The structure of File consists of extruded aluminium sections available as a standard in all of six colours (white, black, silver anodised, oxidised chromium, satin-finish oxidised stainless steel, burnished oxidised) and has provisions for cabling for fluorescent or halogen lighting with electronic power supply units.

The sections are 4 cm wide, however a wider version measuring a total of 7,8 cm (File 2) is also available as well as a narrower version measuring only 3,2 cm (Minifile). The metallised aluminium shades are of the high-efficiency type.

This article is available in several sizes, with several outputs, with a micro-prismatic or satin-finish white diffuser or a "darklight" shade. It has cabling ranging from 14 up to 54 W T5 G5 and new-technology SEAMLESS bulbs.

**lucifero's**

LUCIFERO'S SRL  
 Via del Tappezziere, 3  
 40138 Bologna  
 Tel. 051 6014276 - Fax 051 6025190  
[www.luciferos.it](http://www.luciferos.it)