

Caratterizzato da un design geometrico, essenziale e con il minor spessore possibile, **Suva** conferisce all'ambiente in cui è collocato un'inconfondibile personalizzazione di eleganza raffinata. Per consentire un'ampia panoramica di utilizzo, **Suva** è composto da dimensioni differenti, che contemplan anche i modelli **SuvaSlim** e **SuvaFlat**.

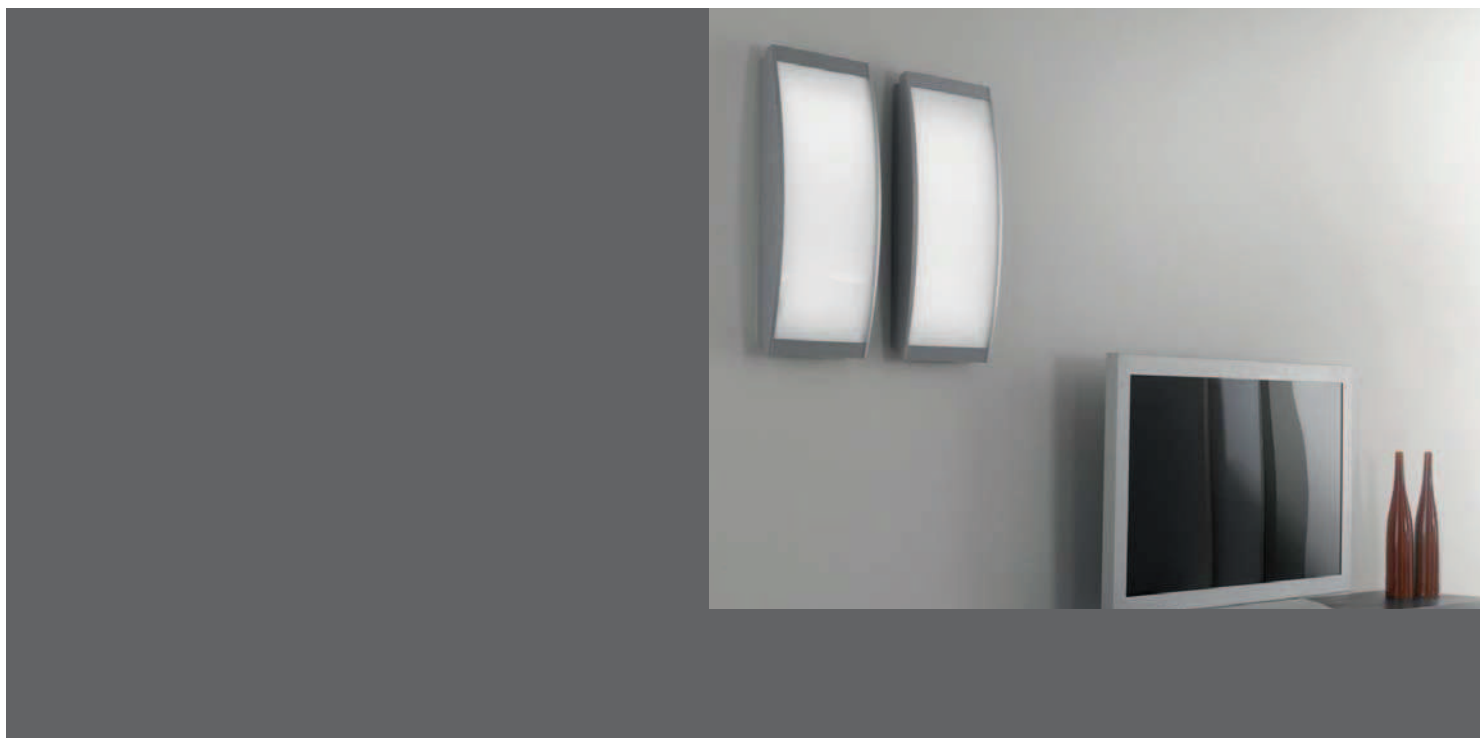
Apparecchi di illuminazione diretta per lampade fluorescenti tubolari T5 e LED, sono progettati per garantire un'illuminazione uniforme, dove la qualità visiva riveste un'importanza basilare, come viene richiesto negli ambienti pubblici, quali show room, open space, sale convegno, banche, scuole, uffici, negozi o in ambiti residenziali, come ingressi, atri, corridoi.

**Suva** è un modello di design depositato.

Featuring a geometric and essential design, with the thinnest possible dimensions, **Suva** provides an unmistakable personal touch of sophisticated elegance. To allow for a broad range of uses, **Suva** is made in different sizes, including the **SuvaSlim** and **SuvaFlat** models.

As luminaires for direct lighting, mounting T5 fluorescent tube lamps and LED sources, they are designed to ensure uniform illumination and a high visual comfort, as required in public buildings such as showrooms, open spaces, conference rooms, banks, schools, offices, shops or in residential settings such as entrances, lobbies, corridors.

**Suva** is a registered design model.



Questi apparecchi sono disponibili per applicazioni a soffitto, a parete e in alcune versioni, a sospensione, con l'apposito kit.

Il kit comprende la piastra di chiusura superiore, cavi d'acciaio di 2000 mm. con strozzatori per la regolazione, cavo di alimentazione 3x0,75 mm<sup>2</sup>. L. 2500 mm., e rosoni in alluminio verniciato.

L'installazione di **Suva**, **SuvaSlim** e **SuvaFlat** è veloce e facile, così come la loro manutenzione. Una volta aperto l'apparecchio, infatti, il diffusore resta appeso per permettere un comodo accesso al vano lampada e alimentatore.

These fittings are suitable for application to ceilings, walls and in some versions as suspended applications, through the use of the proper kit.

The kit includes the top cover plate, 2000 mm steel cables, with lock-devices for cable adjustment, 3x0,75 mm<sup>2</sup>, L. 2500 mm supply cable, and ceiling canopies in painted aluminium.

The installation of **Suva**, **SuvaSlim** and **SuvaFlat** is quick and easy, like their maintenance. Once the fitting has been opened, the diffuser remains hanging, to allow an easy access to the lamp and to the gear.



## MATERIALI MATERIALS

- Corpo esterno in pressofusione di alluminio verniciato poliester
- Corpo interno in metallo verniciato bianco
- Diffusore in policarbonato autoestinguente opalino UV protetto

- Outer housing in die-cast aluminium, polyester painted
- Inner housing in white painted metal
- Diffuser in opaline self-extinguishing UV protected polycarbonate



## FONTI LUMINOSE LIGHT SOURCES

### Suva:

- FD 24W/T5 G5

### SuvaSlim:

- FSD 18W 2G11
- 10 LED 700 lumen/10W\* - 3500K
- 20 LED 1400 lumen/20W\* - 3500K

\*I dati inerenti ai Watt/Lumen potrebbero subire variazioni.

### SuvaFlat:

- FD 24W/T5 G5
- FD 28-54W/T5 G5  
(reattore multipotenza)
- FD 35-49-80W/T5 G5  
(reattore multipotenza)

L'utilizzo di lampade tubolari di ultima generazione a elevata efficienza consente un'illuminazione perfettamente omogenea e diffusa garantendo elevati standard di comfort visivo e di risparmio energetico. Su due versioni del **SuvaFlat** il reattore elettronico multipotenza consente di personalizzare la scelta della lampada secondo le necessità di utilizzo.

Le versioni LED consentono la riduzione dei consumi energetici, lunga durata e minima manutenzione.

### Suva:

- FD 24W/T5 G5

### SuvaSlim:

- FSD 18W 2G11
- 10 LED 700 lumen/10W\* - 3500K
- 20 LED 1400 lumen/20W\* - 3500K

\* Watt/Lumen data might be subject to changes.

### SuvaFlat:

- FD 24W/T5 G5
- FD 28-54W/T5 G5  
(multipower ballast)
- FD 35-49-80W/T5 G5  
(multipower ballast)

The use of high-efficiency tube lamps of the latest generation enables perfectly uniform and diffused lighting, guaranteeing high standards of visual comfort and energy-saving. On some versions, the high-frequency multipower ballast allows the use of lamps of different wattages in the same fitting.

The LED versions allow to reduce energy consumption, as they have a long service life and require minimum maintenance.

