

# FLEXALIGHTING

## ELF 6

Ceiling mounted luminaires

design Roberto Mantovani



The Elf range of surface mounted fixtures combines minimal geometry with high mechanical and optical quality. Incredibly easy to install, it is ideal for applications ranging from the accenting of display elements and architectural details to general lighting.

La gamma di apparecchi a plafon Elf combina una geometria minimale ad una qualità meccanica ed ottica di alto livello. Con una notevole semplicità di installazione, si presta ad applicazioni che vanno dall'illuminazione d'accento di elementi espositivi o di dettagli architettonici all'illuminazione generale.

La gamme d'appareils à plafond Elf associe une géométrie minimaliste et une qualité mécanique et optique de haut niveau. Avec une très grande simplicité d'installation, elle se prête à des applications vont de l'éclairage de mise en valeur d'éléments d'exposition ou de détails architectoniques à l'éclairage général.



IP65 made in Italy

Die Produktreihe von hängenden Geräten Elf kombiniert eine minimalistische Geometrie mit mechanischer Qualität und Optik von hohem Niveau. Mit einer bemerkenswert einfachen Installation ist sie geeignet für Anwendungen von Akzentbeleuchtung von Ausstellungselementen oder architektonischen Details bis zu Allgemeinbeleuchtung.

La gama de aparatos de plafón Elf combina una geometría minimalista con una calidad mecánica y óptica de alto nivel. Gracias a su gran sencillez de instalación, es ideal para aplicaciones que van desde la iluminación puntual para resaltar elementos de exposiciones o detalles arquitectónicos hasta la iluminación general.

**Supply current**  
350-500mA (V<sub>i</sub> 8,7V)

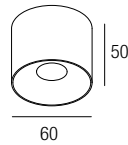
**Power**  
3-6W

**Series wiring**

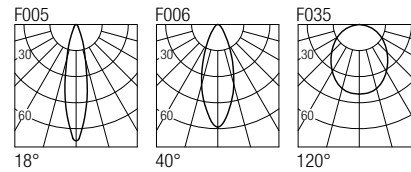
**CRI**  
85

**2-Step MacAdam**

**Dimensions**



**Photometric diagrams**



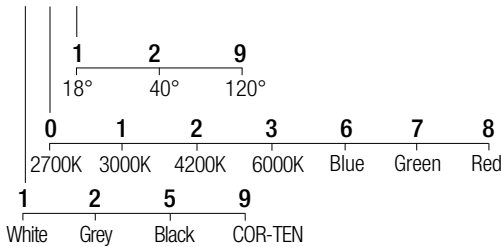
**CCT/CRI/Flux**

	350mA	500mA
2700K	267lm	384lm
3000K	279lm	400lm
4200K	309lm	462lm
6000K	342lm	495lm

**Code construction**

EF6 X X X

**Note:** cable cut to measure on request



**Drivers**

