



Plafoniera

## FLY – 645610131

incl. 1x SMD, 22W · 1x 2600lm, 4000K



- **Dimmerabile tramite interruttore**
- **Montaggio a soffitto**
- **IP20**
- **4000K**

Illuminare la zona giorno o la zona notte in modo suggestivo ma sufficientemente luminoso richiede un concetto di illuminazione speciale e moderno. La plafoniera curva FLY, che costituisce il fulcro di ogni stanza, crea un equilibrio perfetto tra funzionalità e design. Grazie al dimmer SWITCH integrato, è possibile regolare comodamente la luminosità su tre livelli (100%, 50% e 25%) utilizzando l'interruttore della luce tradizionale, immergendo la stanza in un gioco di luci artistico e di impatto. Godetevi l'illuminazione d'atmosfera e fate della vostra casa il luogo preferito per godere di piacevoli effetti di luce! La combinazione tra il design curvo e la superficie bianca opaca conferisce alla plafoniera FLY un tocco molto speciale. L'apparecchio è inoltre dotato della moderna tecnologia LED, che si distingue per l'elevata qualità della luce e l'efficienza energetica. Rispetto alle tradizionali sorgenti luminose alogene, è possibile risparmiare fino all'80% dei costi energetici. Le sorgenti luminose a LED hanno inoltre una lunga durata, producono meno calore e proteggono l'ambiente.

### Costruzione materiale

Metallo · Bianco opaco

### Dimensioni prodotto

Larghezza: 40cm  
Altezza: 7cm  
Profondità: 40cm  
Peso: 0,8kg

### Dati tecnici

Lampadine: SMD – LED (integrato)  
Watt: 22W  
Lumen: 1x 2600lm  
Kelvin: 4000K  
Resa cromatica nominale (CRI): > 80 CRI  
Durata di vita: 25000H  
Cicli di commutazione: 15000x ON/OFF

### Assistenza e Download Links

[Manuali](#)  
[Disegno](#)  
[Certificato di conformità](#)  
[Indicazioni di sicurezza](#)  
[Garanzia](#)

Tensione di esercizio: 230V ~ 50Hz  
Classe di protezione: II  
Classificazione IP: IP20

### Info per rivenditori

Codice EAN: 4017807600353  
Codice doganale: 94051190900

### Dimensioni dell'imballaggio e peso

Quantità: 1  
Larghezza: 42cm  
Altezza: 42cm  
Profondità: 9cm  
Peso: 1,3kg