

Mariposa _parete-soffitto

Lampade da parete-soffitto con diffusore in vetro in piastra, lavorato a mano, disponibile in due forme: quadrata e rotonda. Il diffusore è disponibile in diversi colori: trasparente, ambra, ametista e fumé per la quadrata; anche bluino per la rotonda. La struttura è in metallo verniciato bianco con dettagli cromati. Queste nuove versioni sono riprogettate con una sorgente luminosa a LED dimmerabile che, oltre ad aumentare wattaggio ed efficienza luminosa, le rende conformi ai requisiti minimi richiesti dal Regolamento dell'Ecodesign.

Ogni articolo è fornito con lenti accessorie che permettono di aumentare l'apertura del fascio luminoso.

Mariposa è un prodotto personalizzabile, per colori e finiture, pensato anche per un uso modulare.

Adatta esclusivamente a uso interno.

Lampade da parete-soffitto

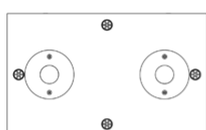
Il diffusore è disponibile in diversi colori: trasparente, ambra, ametista e fumé per la quadrata; anche bluino per la rotonda. La struttura è in metallo verniciato bianco con dettagli cromati. Queste nuove versioni sono riprogettate con una sorgente luminosa a LED dimmerabile che, oltre ad aumentare wattaggio ed efficienza luminosa, le rende conformi ai requisiti minimi richiesti dal Regolamento dell'Ecodesign.

Ogni articolo è fornito con lenti accessorie che permettono di aumentare l'apertura del fascio luminoso.

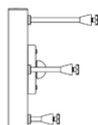
Mariposa è un prodotto personalizzabile, per colori e finiture, pensato anche per un uso modulare.

Adatta esclusivamente a uso interno.

26 cm
10,2 in



16 cm
6,3 in



LED

dimmerabile

IP20

LMR0300

Bianco opaco



DESIGN IN ITALY BY ZAFFERANO SRL, MADE IN PRC

Zafferano SRL - Viale dell'Industria, 26 31055 Quinto di Treviso - Italy www.zafferanoitalia.com

Mariposa _parete-soffitto

Specifiche illuminotecniche

sorgente	LED
tipologia	COB
potenza totale	2x6.0 W
potenza scheda LED	2x6.0 W
temperatura colore	3000 K
lumen lampada	2x490 lm
lumen LED	2x490 lm
fascio luminoso	145°
CRI	> 90
classe energetica sorgente luminosa	G
dimmer	TRIAC
sensore di presenza	NO

Specifiche elettriche

classe	1
tensione di rete	220-240V
frequenza	50/60 Hz

ACCESSORI
