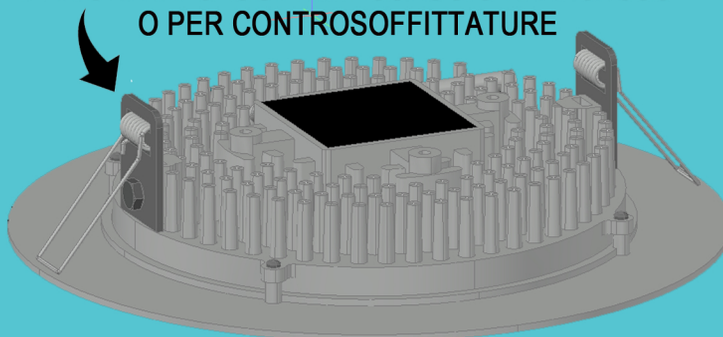




- COSTRUITA CON MATERIALE PLASTICO AD ALTA RESISTENZA, TERMOCONDUTTIVO, E ISOLATO ELETTRICAMENTE.
- MONTA LED (PHILIPS LUMILED)
- MONTA LENTI KATHOD (CON DUE TAGLIE DI ANGOLAZIONE 60° E 90°)
- POTENZA MAX ASSORBITA 30 WATT
- MOLTO LEGGERA
- PUO' ESSERE UTILIZZATA SIA ALL'INTERNO CHE ALL' ESTERNO (IP65)
- USATA COME CUSTOMER SPECIALMENTE DA INCASSO PER CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO E ALTRO.

STAFFETTE E MOLLE IN AISI 316
PER UNA TIPOLOGIA DI FISSAGGIO DA INCASSO
O PER CONTROSOFFITTATURE



NOVITA'!!
IDEALE PER TRASFORMARE
LA TUA VECCHIA LAMPADA
AD INCANDESCENZA E SCARICA
IN UN INNOVATIVA LAMPADA A LED

PRODOTTA IN ITALIA

LAMPADA GIRASOLE 30W 120° BASIC

Apparecchio conforme alle Normative vigenti CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 195~295 Vac 50-60 Hz

Grado di protezione IP: IP65

Angolo di emissione luminosa: 120°

Vita utile LED: 80.000h

Ingombro max: Ø207 x h87.5mm

Peso: 650g

Wattaggi disponibili: 30W

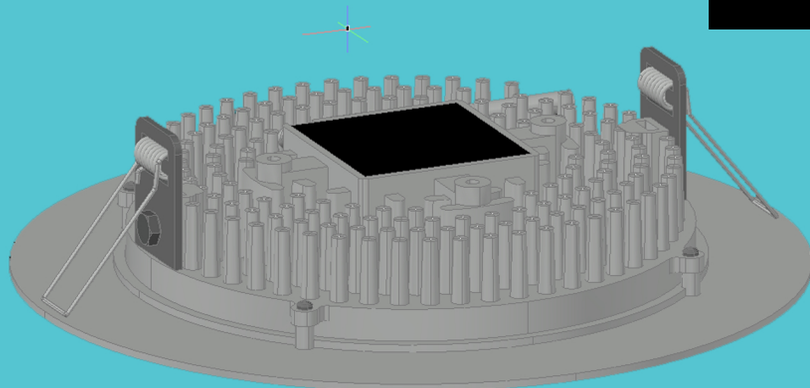
Colori disponibili: 3000°K - 4000°K - 6500°K



Siamo in grado,
mediante l'utilizzo del software DIALUX,
di offrire in breve tempo lo sviluppo dei concepts
di un ambiente tramite simulazioni.
Partendo da una piantina della vostra area da illuminare,
vi consegneremo un rendering in 3D
con risultati fotometrici e scale graduate
con fasce di intensità luminosa.

**CON LE NOSTRE LAMPADDE,
RISPARMIO
FINO ALL'80% DELL'ENERGIA.
PER I DETTAGLI
VISITATE IL NOSTRO SITO O
CONTATTATECI DIRETTAMENTE.**





ESEMPI DI ISTALLAZIONE
SU PANNELLI DI CARTONGESSO MEDIANTE
L'UTILIZZO DI UN KIT IN DOTAZIONE
(STAFFA IN ACCIAIO AISI316, MOLLA IN ACCIAIO AISI 316
E RELATIVE VITERIE PER FISSARE E CHIUDERE IL SISTEMA)

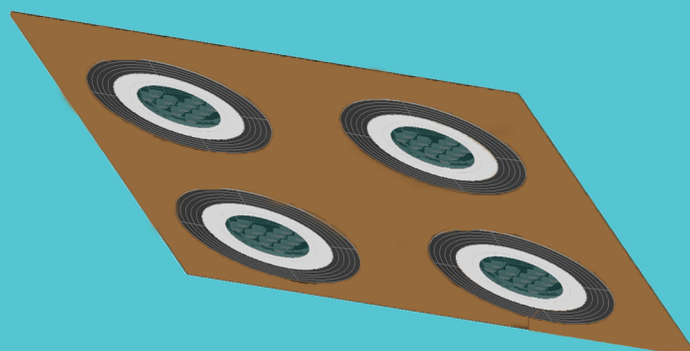
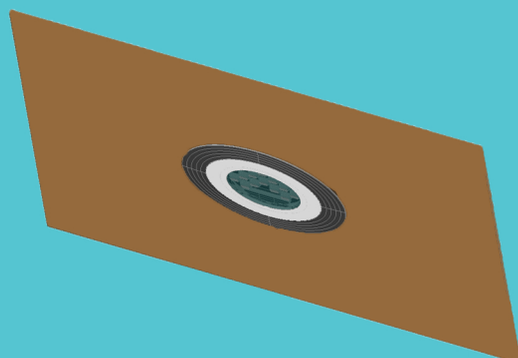
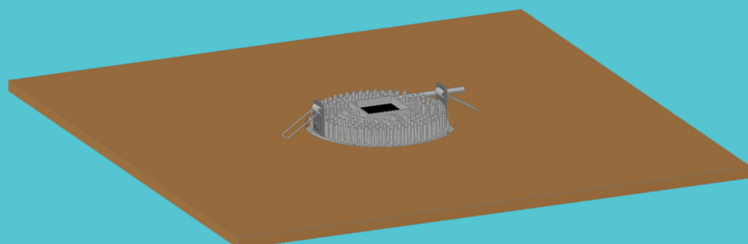


TABELLA MODELLI A CATALOGO

PRODOTTA IN ITALIA

MODELLO	CODICE	TIPO LENTE SMILE	TEMPERATURA DI COLORE [°K]	FLUSSO TOTALE SORGENTE LUMINOSA [lm]
GIRASOLE INCASSO 30W SMILE	76.105.000	60°	4000	4900
	76.106.000	90°	4000	4920
	76.107.000	60°	3000	4760
	76.108.000	90°	3000	4780
	76.109.000	60°	6500	4900
	76.110.000	90°	6500	4920



Member of CISQ Federation



Member of CISQ Federation

