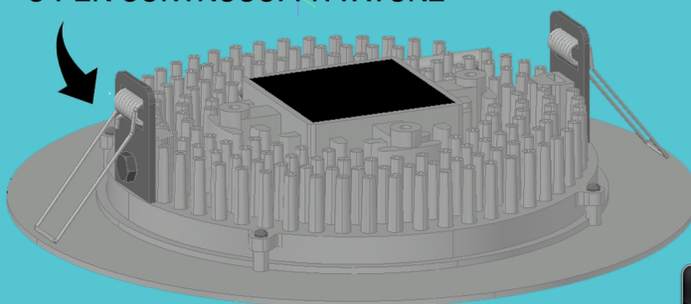


- COSTRUITA CON MATERIALE PLASTICO AD ALTA RESISTENZA, TERMOCONDUTTIVO, E ISOLATO ELETTRICAMENTE.
- MONTA LED (PHILIPS LUMILED)
- POTENZA MAX ASSORBITA 20 WATT
- MOLTO LEGGERA
- PUO' ESSERE UTILIZZATA SIA ALL'INTERNO CHE ALL' ESTERNO (IP65)
- USATA COME CUSTOMER SPECIALMENTE DA INCASSO PER CONTROSOFFITTI 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 20W 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: 580g

Wattaggi disponibili: 20W

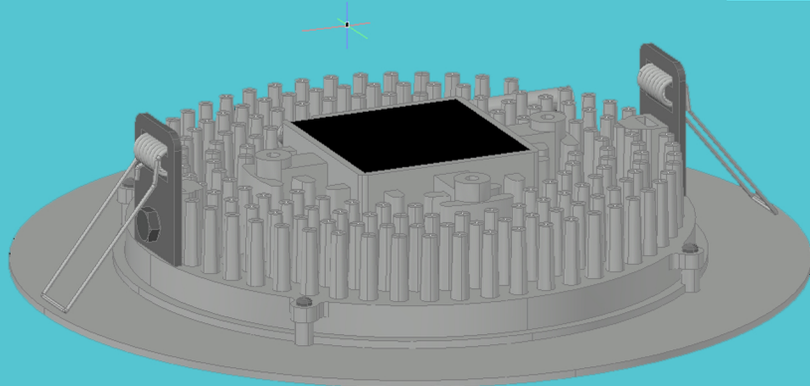
Colori disponibili: 3000°K - 4000°K - 6500°K



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 INSTALLAZIONE
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)

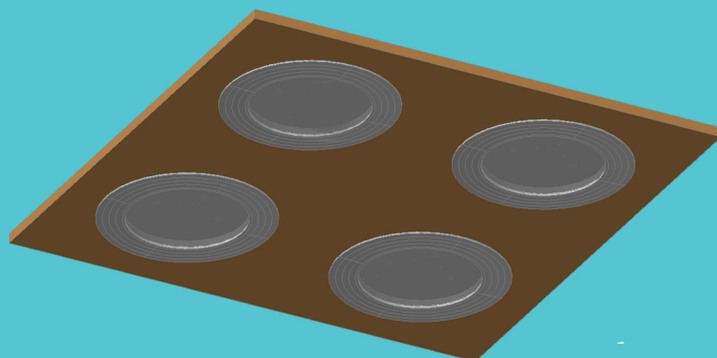
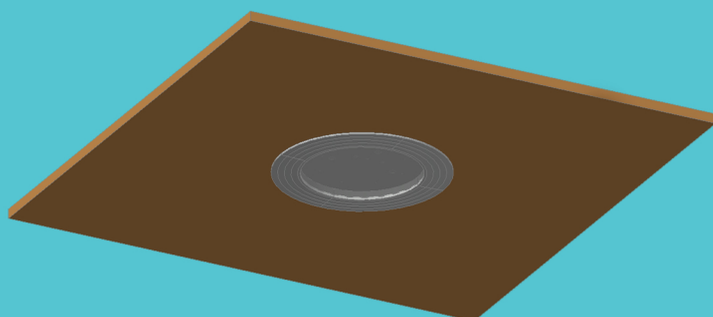
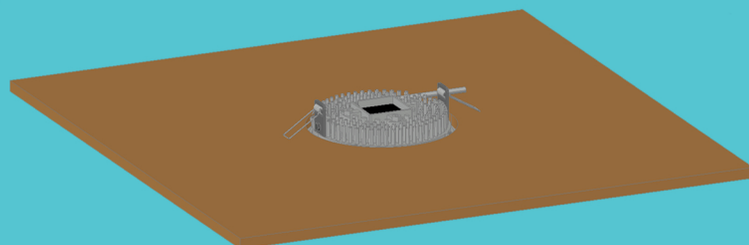


TABELLA MODELLI A CATALOGO

PRODOTTA IN ITALIA

MODELLO	CODICE	TEMPERATURA DI COLORE [°K]	FLUSSO TOTALE SORGENTE LUMINOSA [lm]
GIRASOLE INCASSO 20W 120° TRASP.	76.099.000	4000	3450
	76.100.000	3000	3350
	76.101.000	6500	3450
GIRASOLE INCASSO 20W 120° OPALE	76.102.000	4000	3350
	76.103.000	3000	3250
	76.104.000	6500	3350



Member of CISQ Federation



Member of CISQ Federation

