

Corona

GRF02211CA - ø 61 cm. - 50 W - 3000 lm / 3000 K / CRI > 80

DESCRIZIONE

Corona è realizzata in alluminio verniciato bianco opaco ed è dotata di schermo diffondente in PMMA che permette di ottenere effetti di luce morbida e diffusa. La curvatura del corpo in alluminio si abbina perfettamente alla curvatura dello schermo interno in PMMA per realizzare un'unica forma dal design morbido e contemporaneo. La sorgente SMD LED ad alta efficienza è alimentata dal driver integrato nell'apparecchio e può essere On/Off o dimmerabile multifunzione con controllo 1...10V, Push, DALI. Corona è disponibile in diverse misure e potenze e si abbina alle versioni a sospensione. Disponibile nelle versioni dimmerabili "signal wireless" Bluetooth per reti mesh Pan Digital o Casambi



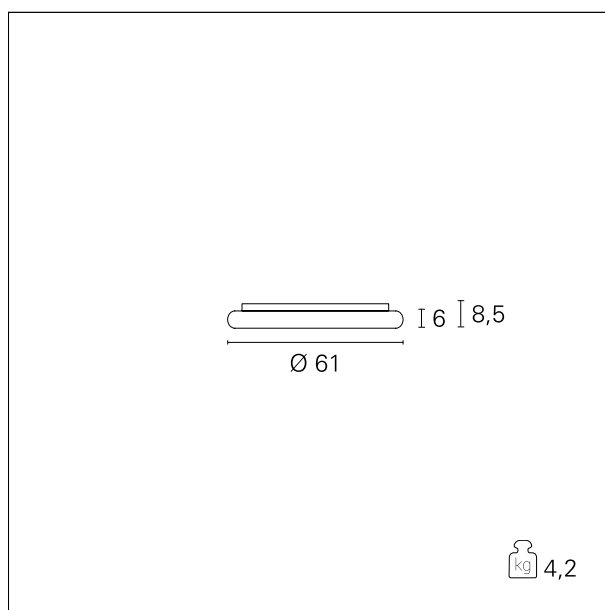
switch

Casambi

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione
materiale
finitura
colore
potenza
lumen output - emissione totale
diametro
peso netto

a soffitto
alluminio
verniciato
bianco
50 W
3000 lm
ø 61 cm.
3,3 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione
tipo di alimentazione
classe di isolamento

220÷240 V
Casambi
Classe I

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

IP20

Corona

GRF02211CA - ø 61 cm. - 50 W - 3000 lm / 3000 K / CRI > 80

CARATTERISTICHE SORGENTE

| | |
|-----------------------|--------------------|
| tipo sorgente | SMD Led |
| attacco sorgente | LED |
| temperatura di colore | 3000 K |
| CRI | CRI > 80 |

CARATTERISTICHE DRIVER

| | |
|----------------------|----------------|
| tipo di alimentatore | Casambi |
|----------------------|----------------|

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|------------------|---------------------|
| effetto luminoso | luce diffusa |
| ottica | 160° |

FOTOMETRIA

