

### Corona

GRF02311CA - ø 81 cm. - 80 W - 4800 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



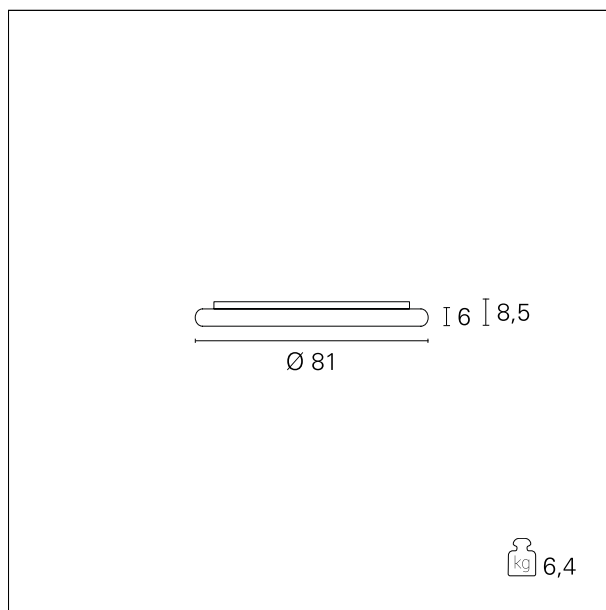
switch

Casambi

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

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

a soffitto  
alluminio  
verniciato  
bianco  
80 W  
4800 lm  
ø 81 cm.  
4,7 kg.



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione  
tipo di alimentazione  
classe di isolamento

220÷240 V  
Casambi  
Classe I

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

IP20

### Corona

**GRF02311CA** - ø 81 cm. - 80 W - 4800 lm / 3000 K / CRI > 80

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>SMD Led</b>
attacco sorgente	<b>LED</b>
temperatura di colore	<b>3000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt; 80</b>

#### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	<b>Casambi</b>
----------------------	----------------

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

effetto luminoso	<b>luce diffusa</b>
ottica	<b>160°</b>

#### FOTOMETRIA

