

### Corona

GRF02311PD - 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



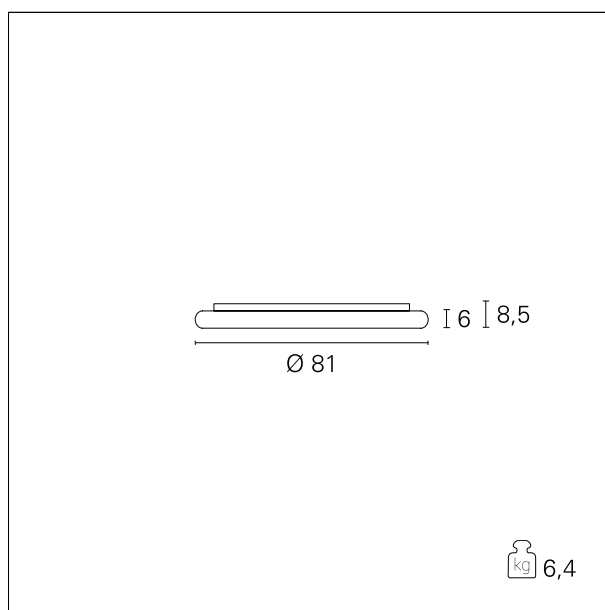
switch

**Pan Digital**

#### 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**  
**Pan Digital**  
**Classe I**

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

**IP20**

### Corona

**GRF02311PD** -  $\varnothing$  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>Pan Digital</b>
----------------------	--------------------

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

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

#### FOTOMETRIA

