

### Corona

GRF02111PD - ø 41 cm. - 32 W - 1920 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



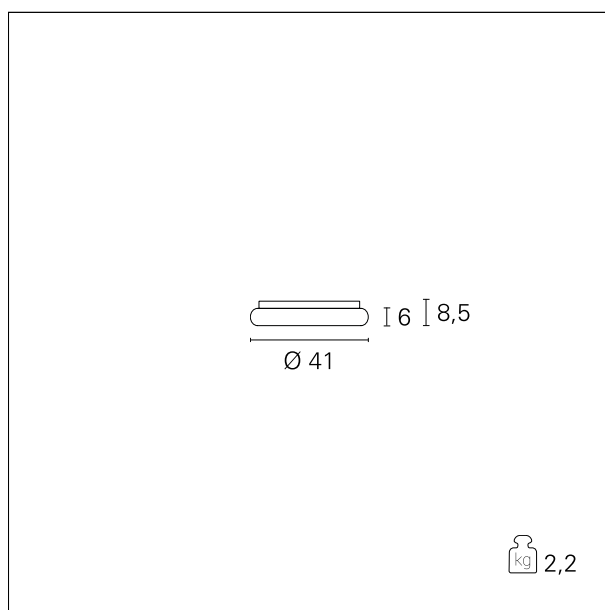
switch

Pan Digital

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

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

a soffitto  
alluminio  
verniciato  
bianco  
32 W  
1920 lm  
ø 41 cm.  
2 kg.



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione  
tipo di alimentazione  
classe di isolamento

220÷240 V  
Pan Digital  
Classe I

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

IP20

### Corona

GRF02111PD -  $\varnothing$  41 cm. - 32 W - 1920 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

