

### Bike

GRF04311PD -  $\varnothing$  110 cm. - 120 W - 7200 lm / 3000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

Bike è realizzata in alluminio verniciato bianco opaco ed è completa di schermo inferiore in PMMA; permette di realizzare effetti di luce morbida e diffusa verso il basso ed è particolarmente indicata per l'illuminazione generale di ambienti di medie o grandi dimensioni. La sua forma ad anello permette di vedere il soffitto nella parte interna dell'apparecchio. La sorgente SMD LED ad alta efficienza è alimentata dal driver integrato nell'apparecchio che può essere On/Off o dimmerabile multifunzione con controllo 1...10V, Push, DALI. Bike è disponibile in diverse misure e potenze e si abbina alle corrispondenti versioni a sospensione. Disponibile nelle versioni dimmerabili "signal wireless" Bluetooth per reti mesh Pan Digital o Casambi.



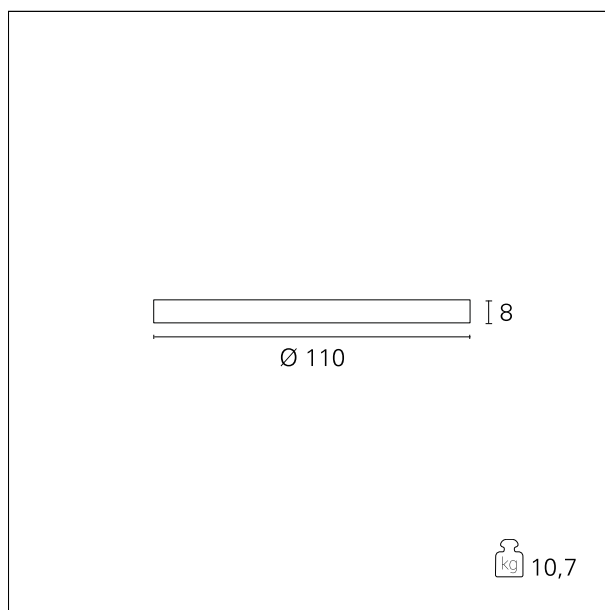
switch

Pan Digital

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

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

a soffitto  
alluminio  
verniciato  
bianco  
120 W  
7200 lm  
 $\varnothing$  110 cm.  
11,7 kg.



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione  
tipo di alimentazione  
classe di isolamento

220÷240 V  
Pan Digital  
Classe I

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

IP20

### Bike

**GRF04311PD** -  $\varnothing$  110 cm. - 120 W - 7200 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>100°</b>

#### FOTOMETRIA

