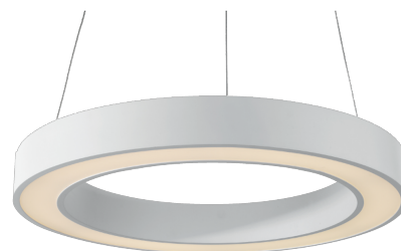


### Bike

GRF09211DM - ø 80 cm. - 80 W - 4800 lm / 3000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

Bike è realizzata in alluminio verniciato bianco opaco ed è completa di schermo inferiore in PMMA; si installa sospensione mediante tre cavi in acciaio rivestiti con guaina trasparente e regolabili in altezza grazie ai tre "grip locks" posizionati sul corpo dell'apparecchio. Bike 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 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 per il montaggio a plafone. Disponibile nelle versioni dimmerabili "signal wireless" Bluetooth per reti mesh Pan Digital o Casambi.

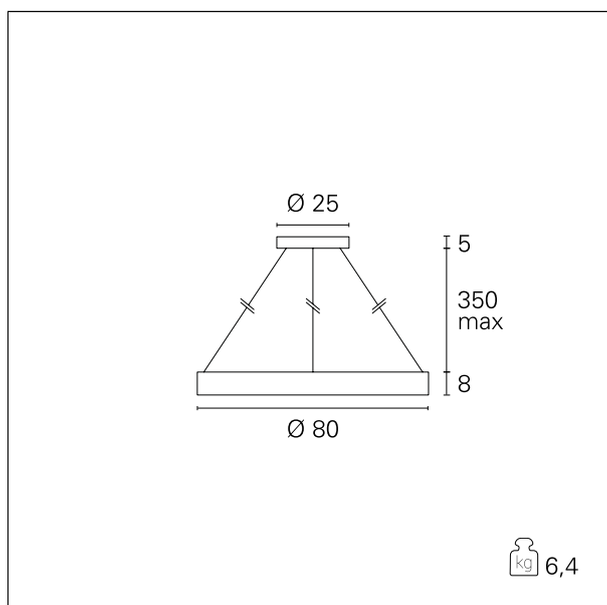


switch 1...10 / Push / DALI

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

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

sospensione  
alluminio  
verniciato  
bianco  
80 W  
4800 lm  
ø 80 cm.  
6,4 kg.



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V  
tipo di alimentazione 1...10 / Push / DALI  
classe di isolamento Classe I

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

### Bike

**GRF09211DM** - ø 80 cm. - 80 W - 4800 lm / 3000 K / CRI > 80

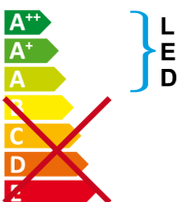
IP apparecchio

**IP20**

### CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

### CARATTERISTICHE SORGENTE

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

### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	<b>1...10 / Push / DALI</b>
----------------------	-----------------------------

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	<b>downlight</b>
ottica	<b>100°</b>

### Bike

GRF09211DM - ø 80 cm. - 80 W - 4800 lm / 3000 K / CRI > 80

### FOTOMETRIA

