

Bike

GRF04311CA - ø 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.

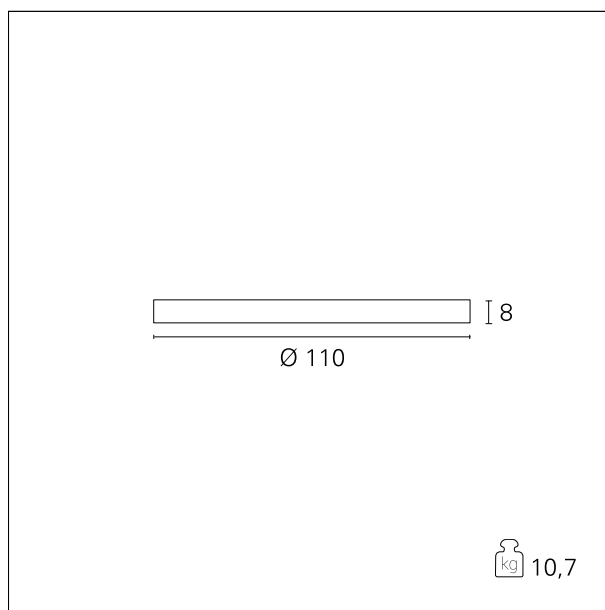


switch

Casambi

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	a soffitto
materiale	alluminio
finitura	verniciato
colore	bianco
potenza	120 W
lumen output - emissione totale	7200 lm
diametro	ø 110 cm.
peso netto	11,7 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	220÷240 V
tipo di alimentazione	Casambi
classe di isolamento	Classe I

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	IP20
----------------	-------------

Bike

GRF04311CA - \varnothing 110 cm. - 120 W - 7200 lm / 3000 K / CRI > 80

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	SMD Led
attacco sorgente	LED
temperatura di colore	3000 K
CRI	CRI > 80

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	Casambi
----------------------	----------------

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

effetto luminoso	luce diffusa
ottica	100°

FOTOMETRIA

