

Corona

GRF07111DM - ø 41 cm. - 32 W - 1920 lm / 3000 K / CRI > 80

DESCRIZIONE

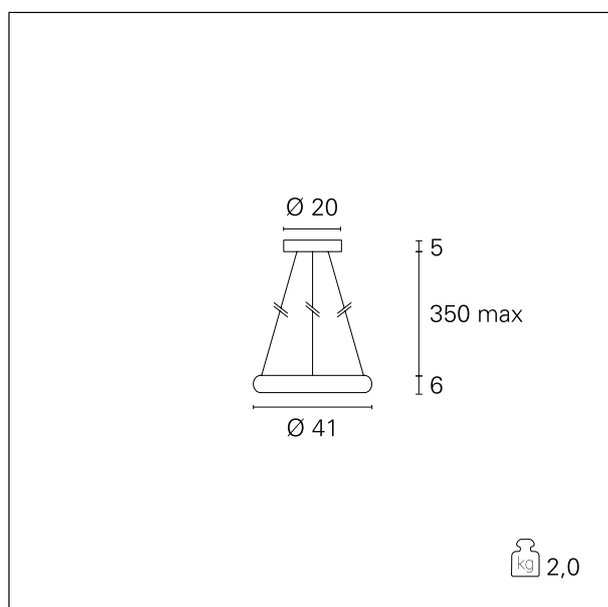
Corona è realizzata in alluminio verniciato bianco opaco ed è dotata di schermo diffondente in PMMA per effetti di luce morbida e diffusa. La curvatura del corpo in alluminio si abbina perfettamente alla curvatura dello schermo interno in PMMA e realizza un'unica forma dal design morbido e contemporaneo. Corona si installa a sospensione mediante tre cavi in acciaio rivestiti con guaina trasparente e regolabili in altezza grazie ai tre "grip locks" posizionati sul corpo dell'apparecchio. 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 per l'installazione 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	sospensione
materiale	alluminio
finitura	verniciato
colore	bianco
potenza	32 W
lumen output - emissione totale	1920 lm
diametro	ø 41 cm.
peso netto	2 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

Corona

GRF07111DM - ø 41 cm. - 32 W - 1920 lm / 3000 K / CRI > 80

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio **IP20**

CARATTERISTICHE SORGENTE

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

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore **1...10 / Push / DALI**

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione **downlight**
 ottica **160°**

FOTOMETRIA

