

Corona

GRF02311PD - ø 81 cm. - 80 W - 4800 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

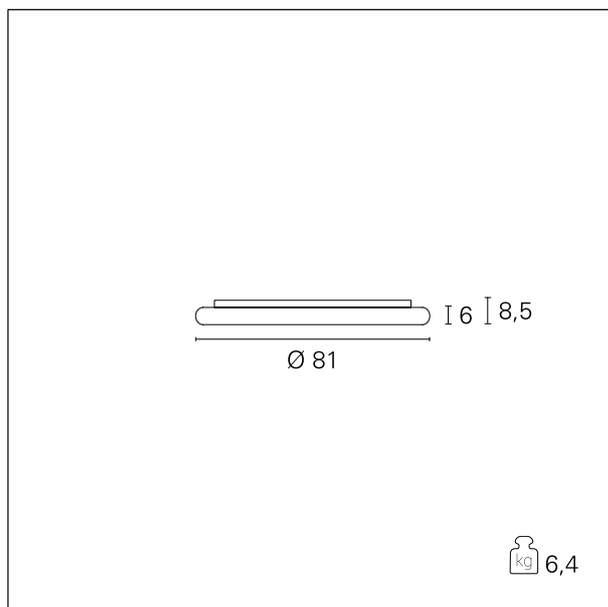


switch

Pan Digital

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	a soffitto
materiale	alluminio
finitura	verniciato
colore	bianco
potenza	80 W
lumen output - emissione diretta	4800 lm
diametro	ø 81 cm.
peso netto	4,7 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	220÷240 V
tipo di alimentazione	Pan Digital
classe di isolamento	Classe I

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

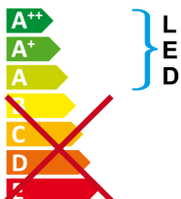
Corona

GRF02311PD - ø 81 cm. - 80 W - 4800 lm / 3000 K / CRI > 80

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

CARATTERISTICHE SORGENTE

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

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	Pan Digital
----------------------	--------------------

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	downlight
effetto luminoso	luce diffusa
ottica	160°

Corona

GRF02311PD - \varnothing 81 cm. - 80 W - 4800 lm / 3000 K / CRI > 80

FOTOMETRIA

