

Bike

GRF04311PD - 120 W / 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.

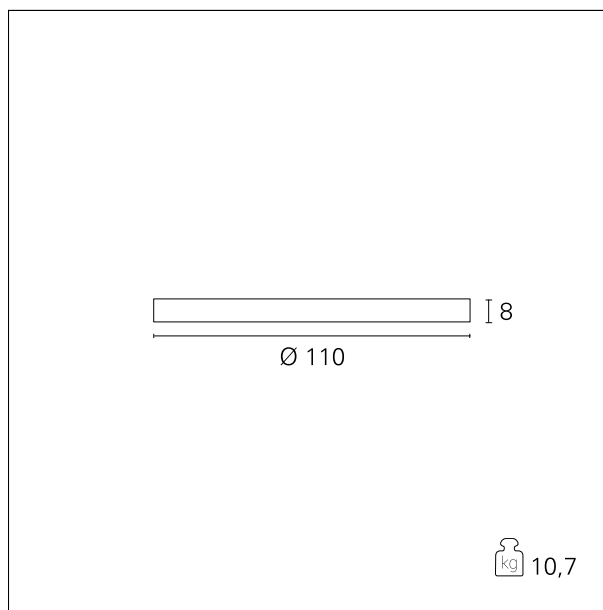


switch

Pan Digital

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	Plafone
materiale	Alluminio
finitura	Verniciato
colore	Bianco
potenza	120 W
lumen output - emissione diretta	7200 lm
lumen output - emissione totale	7200 lm
efficacia	\
diametro	Ø 110 cm.
peso netto	11,7 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

Bike

GRF04311PD - 120 W / 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
SDCM	\

CARATTERISTICHE DRIVER

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

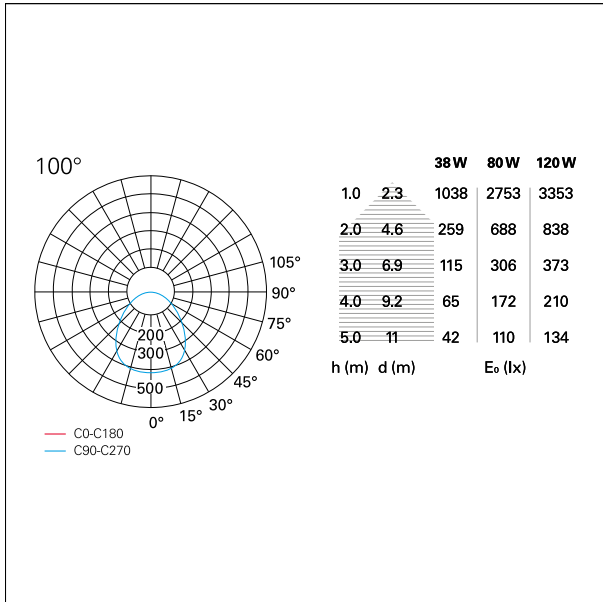
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	Diretta
ottica	100°
UGR	\

Bike

GRF04311PD - 120 W / 3000 K / CRI > 80

FOTOMETRIA



GARANZIA

periodo

2 years