

Scheda Tecnica

Bike

GRF04111CA - 38 W / 3000 K / CRI > 80

DESCRIZIONE

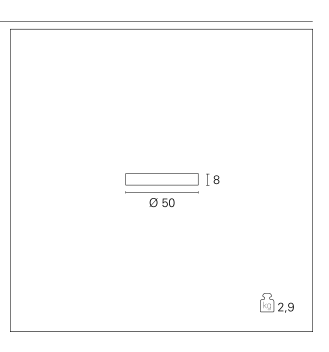
Bike è realizzata in alluminio verniciato bianco opaco ed è completa di schermo inferiore in PMMA; permette di realizzare effetti di luce morbida e diffusa verso il basso ed è particolarmente indicata per l'illuminazione generale di ambienti di medie o grandi dimensioni. La sua forma ad anello permette 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 Casambi

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	Plafone
materiale	Alluminio
finitura	Verniciato
colore	Bianco
potenza	38 W
lumen output - emissione diretta	2280 lm
lumen output – emissione totale	2280 lm
efficacia	\
diametro	ø 50 cm.
peso netto	3,5 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP20

Pan International srl Via G. Michelucci, 1 50028 Tavarnelle Val di Pesa Firenze Italy Tel: +39 (0)55 80 59 336/7 Fax: +39 (0)55 80 59 338 panint@panint.it www.panint.it



Scheda Tecnica

Bike

GRF04111CA - 38 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
attacco sorgente
classe energetica
temperatura di colore

CRI SDCM SMD Led LED LED 3000 K

CRI > 80

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore

Casambi

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione ottica UGR Diretta 100°

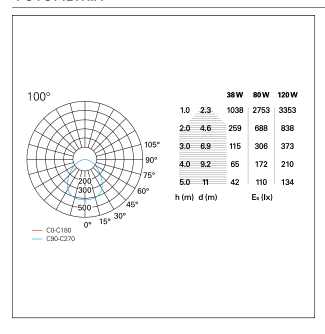


Scheda Tecnica

Bike

GRF04111CA - 38 W / 3000 K / CRI > 80

FOTOMETRIA



GARANZIA

periodo 2 years