

Raffaello

bracket



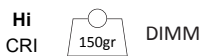
Apparecchio per illuminazioni monumentali o architettoniche con resa cromatica elevata e con diversi spettri cromatici, con staffa orientabile per posizionamento in piano

Gruppo ottico incassato all'interno del dissipatore con possibilità di scelta del tipo di ottica, tra lente o riflettore

Fino a CRI 97 per le sorgenti con temperatura colore 2700°K e 3000°K

Disponibile anche con tecnologia Thrive, che permette di abbinare gli spettri della luce naturale alle lunghezze d'onda visibili

Finitura esterna disponibile in tre tonalità di colore



dissipatore in alluminio
riflettore in policarbonato
lente in metacrilato
staffe e supporti in acciaio

Lenti disponibili

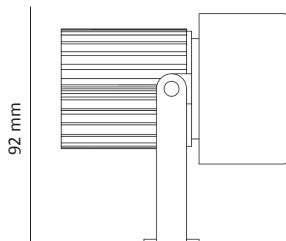
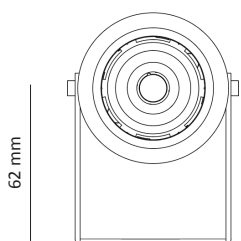


Riflettori disponibili

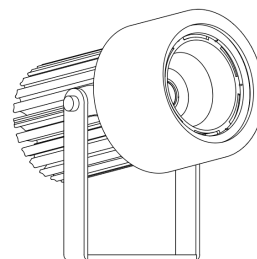
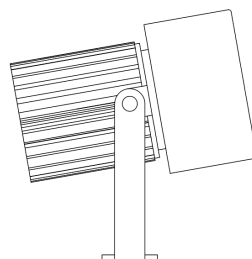


68 mm

90 mm



60 mm



Raffaello 10 Bracket					
Modello	Temperatura colore	CRI	Flusso luminoso	Alimentazione CC	W
RFL10-BKT-HW97	2700°K	CRI97	1030 lm	350 mA	9,5 W
RFL10-BKT-WW97	3000°K	CRI97	1100 lm	350 mA	9,5 W
RFL10-BKT-HW90	2700°K	CRI90	1160 lm	350 mA	9,5 W
RFL10-BKT-WW90	3000°K	CRI90	1210 lm	350 mA	9,5 W
RFL10-BKT-MW90	3500°K	CRI90	1260 lm	350 mA	9,5 W
RFL10-BKT-NW90	4000°K	CRI90	1290 lm	350 mA	9,5 W
RFL10-BKT-CW90	5000°K	CRI90	1350 lm	350 mA	9,5 W

Raffaello 14 Bracket					
Modello	Temperatura colore	CRI	Flusso luminoso	Alimentazione CC	W
RFL14-BKT-HW97	2700°K	CRI97	1500 lm	500 mA	14 W
RFL14-BKT-WW97	3000°K	CRI97	1600 lm	500 mA	14 W
RFL14-BKT-HW90	2700°K	CRI90	1700 lm	500 mA	14 W
RFL14-BKT-WW90	3000°K	CRI90	1750 lm	500 mA	14 W
RFL14-BKT-MW90	3500°K	CRI90	1800 lm	500 mA	14 W
RFL14-BKT-NW90	4000°K	CRI90	1850 lm	500 mA	14 W
RFL14-BKT-CW90	5000°K	CRI90	1950 lm	500 mA	14 W

Codici aggiuntivi		
Ottica	Finitura esterna	
LCSP	15°	01 - Bianco RAL 9010
LCMD	24°	02 - Nero RAL 9005
LWMD	32°	03 - Grigio RAL 7005
LCFL	40°	
LCWD	49°	
LWEL	18x59°	
RMSP	19°	
RMMD	27°	
RMFL	38°	
RMWD	55°	

composizione codice: Modello - Ottica - Finitura esterna