

Leonardo

focus

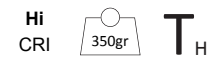
Apparecchio per illuminazioni monumentali o architettoniche ad alto flusso luminoso, con resa cromatica elevata e con diversi spettri cromatici, con staffa graduata per puntamenti di precisione

Gruppo ottico incassato all'interno del dissipatore con possibilità di scelta del tipo di riflettore, in policarbonato o alluminio

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

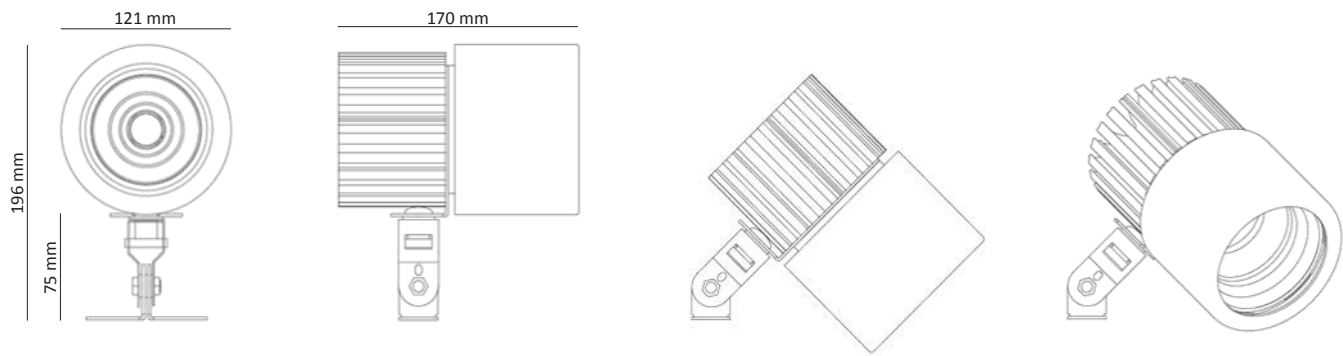
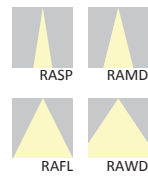


dissipatore in alluminio
riflettore in policarbonato
riflettore in alluminio
staffe e supporti in acciaio

Riflettori in policarbonato PC



Riflettori in alluminio ALU



Leonardo 35 Focus					
Modello	Temperatura colore	Flusso luminoso	Alimentazione CC	W	
LNRD-35-FCS-HW97	2700°K CRI97	4350 lm	1050 mA	36 W	
LNRD-35-FCS-WW97	3000°K CRI97	4650 lm	1050 mA	36 W	
LNRD-35-FCS-HW90	2700°K CRI90	5100 lm	1050 mA	36 W	
LNRD-35-FCS-WW90	3000°K CRI90	5140 lm	1050 mA	36 W	
LNRD-35-FCS-MW90	3500°K CRI90	5300 lm	1050 mA	36 W	
LNRD-35-FCS-NW90	4000°K CRI90	5440 lm	1050 mA	36 W	
LNRD-35-FCS-CW90	5000°K CRI90	5700 lm	1050 mA	36 W	

Leonardo 50 Focus					
Modello	Temperatura colore	Flusso luminoso	Alimentazione CC	W	
LNRD-50-FCS-HW97	2700°K CRI97	5700 lm	1400 mA	49 W	
LNRD-50-FCS-WW97	3000°K CRI97	6100 lm	1400 mA	49 W	
LNRD-50-FCS-HW90	2700°K CRI90	6700 lm	1400 mA	49 W	
LNRD-50-FCS-WW90	3000°K CRI90	6760 lm	1400 mA	49 W	
LNRD-50-FCS-MW90	3500°K CRI90	7000 lm	1400 mA	49 W	
LNRD-50-FCS-NW90	4000°K CRI90	7150 lm	1400 mA	49 W	
LNRD-50-FCS-CW90	5000°K CRI90	7500 lm	1400 mA	49 W	

Codici aggiuntivi				
Ottica		Finitura esterna		
RASP	ALU 20°	01 - Bianco	RAL 9010	
RAMD	ALU 24°	02 - Nero	RAL 9005	
RAFL	ALU 37°	03 - Grigio	RAL 7005	
RAWD	ALU 59°			
RLSP	PC 17°			
RLMD	PC 28°			
RLFL	PC 51°			
RLAS1	PC Asimmetrico Medio			
RLAS2	PC Asimmetrico Flood			

composizione codice: Modello - Ottica - Finitura esterna



Basilica Superiore di San Francesco, Assisi
Progetto: Ing. Marco Frascarolo (Studio Faber-technica)
Foto: Elena Ferraro