

Leonardo

probo



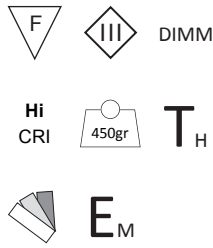
Apparecchio per illuminazioni monumentali o architettoniche ad alto flusso luminoso con resa cromatica elevata e con diversi spettri cromatici, con staffa snodata per posizionamento a sbalzo

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

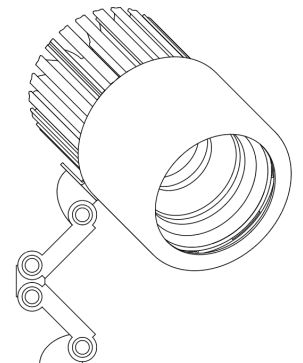
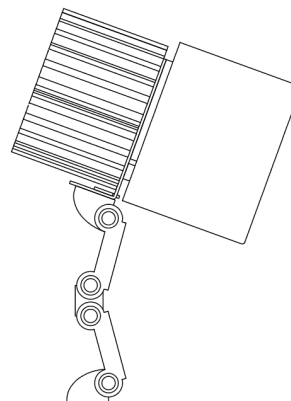
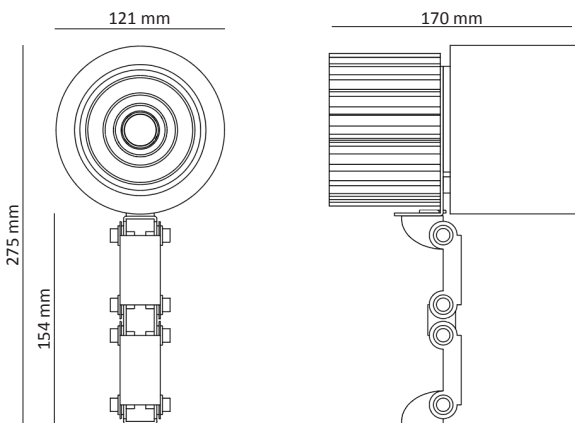
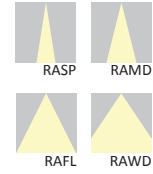


dissipatore in alluminio
riflettore in policarbonato
riflettore in alluminio
staffe e supporti in acciaio

Riflettori in policarbonato PC



Riflettori in alluminio ALU



Leonardo 35 Probo						Leonardo 50 Probo					Codici aggiuntivi		
Modello	Temperatura colore	CRI	Flusso luminoso	Alimentazione		Modello	Temperatura colore	CRI	Flusso luminoso	Alimentazione		Ottica	Finitura esterna
				CC	W					CC	W		
LNRD-35-PRB-HW97	2700°K	CRI97	4350 lm	1050 mA	36 W	LNRD-50-PRB-HW97	2700°K	CRI97	5700 lm	1400 mA	49 W	RASP	ALU 20° 01 - Bianco RAL 9010
LNRD-35-PRB-WW97	3000°K	CRI97	4650 lm	1050 mA	36 W	LNRD-50-PRB-WW97	3000°K	CRI97	6100 lm	1400 mA	49 W	RAMD	ALU 24° 02 - Nero RAL 9005
LNRD-35-PRB-HW90	2700°K	CRI90	5100 lm	1050 mA	36 W	LNRD-50-PRB-HW90	2700°K	CRI90	6700 lm	1400 mA	49 W	RAFL	ALU 37° 03 - Grigio RAL 7005
LNRD-35-PRB-WW90	3000°K	CRI90	5140 lm	1050 mA	36 W	LNRD-50-PRB-WW90	3000°K	CRI90	6760 lm	1400 mA	49 W	RAWD	ALU 59°
LNRD-35-PRB-MW90	3500°K	CRI90	5300 lm	1050 mA	36 W	LNRD-50-PRB-MW90	3500°K	CRI90	7000 lm	1400 mA	49 W	RLSP	PC 17°
LNRD-35-PRB-NW90	4000°K	CRI90	5440 lm	1050 mA	36 W	LNRD-50-PRB-NW90	4000°K	CRI90	7150 lm	1400 mA	49 W	RLMD	PC 28°
LNRD-35-PRB-CW90	5000°K	CRI90	5700 lm	1050 mA	36 W	LNRD-50-PRB-NW90	4000°K	CRI90	7150 lm	1400 mA	49 W	RLFL	PC 51°
						LNRD-50-PRB-CW90	5000°K	CRI90	7500 lm	1400 mA	49 W	RLAS1	PC Asimmetrico Medio
												RLAS2	PC Asimmetrico Flood