

Donatello

probo



Apparecchio per illuminazioni monumentali o architettoniche 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 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



DIMM

Hi
CRI



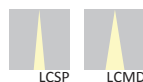
T_H



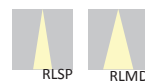
E_M

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

Lenti disponibili



Riflettori disponibili



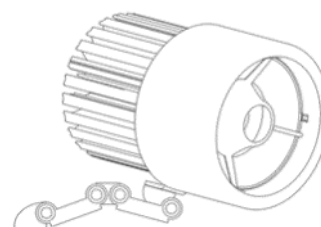
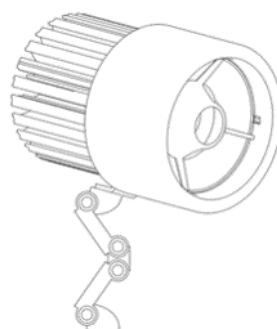
80 mm

105 mm

160 mm

78 mm

80 mm



Donatello 18 Probo					
Modello	Temperatura colore	CRI	Flusso luminoso	Alimentazione CC	W
DNTL-18-PRB-HW97	2700°K	CRI97	2000 lm	500 mA	17,5 W
DNTL-18-PRB-WW97	3000°K	CRI97	2150 lm	500 mA	17,5 W
DNTL-18-PRB-HW90	2700°K	CRI90	2350 lm	500 mA	17,5 W
DNTL-18-PRB-WW90	3000°K	CRI90	2450 lm	500 mA	17,5 W
DNTL-18-PRB-MW90	3500°K	CRI90	2450 lm	500 mA	17,5 W
DNTL-18-PRB-NW90	4000°K	CRI90	2500 lm	500 mA	17,5 W
DNTL-18-PRB-CW90	5000°K	CRI90	2600 lm	500 mA	17,5 W

Donatello 25 Probo					
Modello	Temperatura colore	CRI	Flusso luminoso	Alimentazione CC	W
DNTL-25-PRB-HW97	2700°K	CRI97	2700 lm	700 mA	25,5 W
DNTL-25-PRB-WW97	3000°K	CRI97	2900 lm	700 mA	25,5 W
DNTL-25-PRB-HW90	2700°K	CRI90	3180 lm	700 mA	25,5 W
DNTL-25-PRB-WW90	3000°K	CRI90	3340 lm	700 mA	25,5 W
DNTL-25-PRB-MW90	3500°K	CRI90	3340 lm	700 mA	25,5 W
DNTL-25-PRB-NW90	4000°K	CRI90	3380 lm	700 mA	25,5 W
DNTL-25-PRB-CW90	5000°K	CRI90	3550 lm	700 mA	25,5 W

Codici aggiuntivi		
Ottica		Finitura esterna
LCSP	17°	01 - Bianco RAL 9010
LCMD	20°	02 - Nero RAL 9005
LCWD	54°	03 - Grigio RAL 7005
LCXWD	63°	
RLSP	15°	
RLMD	28°	
RLFL	60°	
RLWD	76°	