

# Pinolo

goccia

Micro apparecchio ad incasso stagno di minimo ingombro, indicato per essere installato a soffitto o a parete in zone ad alta umidità

Inserimento a pressione grazie alle molle in acciaio armonico e all'O-ring di tenuta

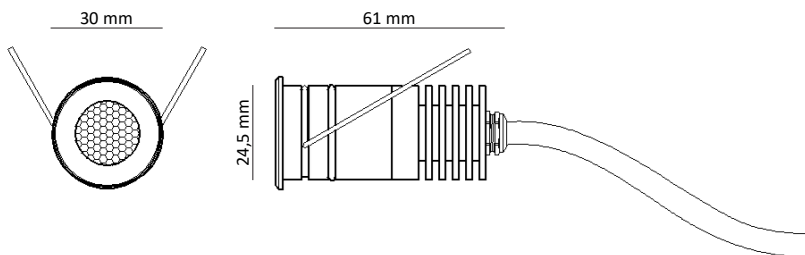
La particolare forma "a pinolo" del dissipatore garantisce una ottima efficienza termica, che accoppiata alla bassa resistenza termica del circuito led impiegato ne eleva significativamente la durata nel tempo



DIMM



corpo in alluminio  
ottica in policarbonato  
molla in acciaio armonico  
O-ring di fissaggio in NBR70



Pinolo Goccia					
modello	temperatura colore	flusso luminoso	alimentazione CC	W	
LF-01-GCC-HW	2700K CRI 85	195 lm	500 mA	2,0 W	
LF-01-GCC-WW	3000K CRI 85	195 lm	500 mA	2,0 W	
LF-01-GCC-NW	4000K CRI 85	210 lm	500 mA	2,0 W	
LF-01-GCC-CW	5000K CRI 85	220 lm	500 mA	2,0 W	
LF-01-GCC-IW	6000K CRI 85	220 lm	500 mA	2,0 W	
LF-01-GCC-R	Rosso		350 mA	1,5 W	
LF-01-GCC-G	Verde		350 mA	1,5 W	
LF-01-GCC-A	Ambra		350 mA	1,5 W	
LF-01-GCC-B	Blu		350 mA	1,5 W	
LF-01-GCC-RGB	RGB		3x350 mA	4,0 W	
LF-01-GCC-FTR	RGBW		4x350 mA	5,0 W	

Codici aggiuntivi	
ottica	finitura ghiera
SP - 10°	01 - Bianco
MD - 21°	02 - Nero
FL - 39°	03 - Grigio
WD - 80°	
EL - 20x60°	