Pinolo

recessed

Micro apparecchio ad incasso di minimo ingombro, indicato per realizzare illuminazioni d'impatto o per l'illuminazione di particolari architettonici

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













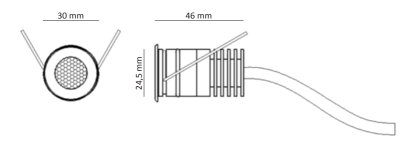






corpo in alluminio ottica in policarbonato molla in acciaio armonico O-ring di fissaggio in NBR70





Pinolo Recessed						
Modello	Temperatura	Flusso	Alimenta	Alimentazione		
Wiodello	colore	luminoso	CC	W		
LF-01-RCS-HW	2700°K CRI 85	195 lm	500 mA	2,0 W		
LF-01-RCS-WW	3000°K CRI 85	195 lm	500 mA	2,0 W		
LF-01-RCS-NW	4000°K CRI 85	210 lm	500 mA	2,0 W		
LF-01-RCS-CW	5000°K CRI 85	220 lm	500 mA	2,0 W		
LF-01-RCS-IW	6000°K CRI 85	220 lm	500 mA	2,0 W		
LF-01-RCS-R	Rosso		350 mA	1,5 W		
LF-01-RCS-G	Verde		350 mA	1,5 W		
LF-01-RCS-A	Ambra		350 mA	1,5 W		
LF-01-RCS-B	Blu		350 mA	1,5 W		
LF-01-RCS-RGB	RGB		3x350 mA	4,0 W		
LF-01-RCS-FTR	RGBW		4x350 mA	5,0 W		

Codici aggiuntivi				
Ottica	Finitura ghier			
SP - 10° MD - 21° FL - 39° WD - 80° EL - 20x60°	01 - Bianco 02 - Nero 03 - Grigio			

