

Titti

bracket

Apparecchio di dimensioni minimali ad elevata luminosità con staffa orientabile indicato per l'illuminazione di rilievi architettonici o superfici di medie dimensioni

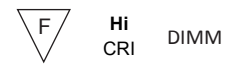
Disponibile in due potenze da 11 o 16 Watt, tutti con elevatissimo flusso luminoso grazie al nuovo e potente Led Vero® di Bridgelux

Disponibile in cinque angoli di apertura del fascio luminoso tra cui con con ottica ellittica

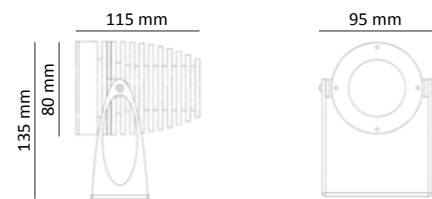
Luce disponibile in cinque differenti tonalità di bianco

Fino a CRI 97 per le sorgenti con temperatura colore 2700°K e 3000°K

Grado di protezione IP65



corpo e finitura in alluminio
parabola in policarbonato
schermo in metacrilato
staffe in acciaio spazzolato



Titti 11 Bracket					
Modello	Temperatura colore	Flusso luminoso	Alimentazione		
			CC	W	
TTI-10-BKT-HW	2700°K CRI80	1820 lm	350mA	11W	
TTI-10-BKT-WW	3000°K CRI80	1930 lm	350mA	11W	
TTI-10-BKT-NW	4000°K CRI80	1990 lm	350mA	11W	
TTI-10-BKT-CW	5000°K CRI80	2020 lm	350mA	11W	
TTI-10-BKT-HW90	2700°K CRI90	1560 lm	350mA	11W	
TTI-10-BKT-WW90	3000°K CRI90	1640 lm	350mA	11W	
TTI-10-BKT-HW97	2700°K CRI97	1330 lm	350mA	11W	
TTI-10-BKT-WW97	3000°K CRI97	1420 lm	350mA	11W	

Titti 16 Bracket					
Modello	Temperatura colore	Flusso luminoso	Alimentazione		
			CC	W	
TTI-16-BKT-HW	2700°K CRI80	2530 lm	500mA	16W	
TTI-16-BKT-WW	3000°K CRI80	2690 lm	500mA	16W	
TTI-16-BKT-NW	4000°K CRI80	2760 lm	500mA	16W	
TTI-16-BKT-CW	5000°K CRI80	2800 lm	500mA	16W	
TTI-16-BKT-HW90	2700°K CRI90	2160 lm	500mA	16W	
TTI-16-BKT-WW90	3000°K CRI90	2270 lm	500mA	16W	
TTI-16-BKT-HW97	2700°K CRI97	1850 lm	500mA	16W	
TTI-16-BKT-WW97	3000°K CRI97	1970 lm	500mA	16W	

Codici aggiuntivi

Ottica	
SP	25°
MD	34°
FL	46°
WD	70°
EL	27x62°

composizione codice: Modello - Ottica

