

Vespa

pendant

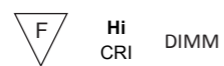


Apparecchio a sospensione di dimensioni minimali ad elevata luminosità, indicato per illuminazione puntuale o per illuminazione a soffitto

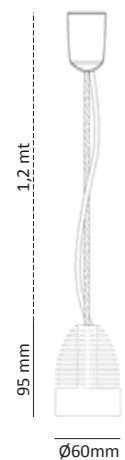
Disponibile in due potenze da 9 o 14 Watt, tutti con elevato flusso luminoso grazie al nuovo e potente Led Vero® di Bridgelux

Disponibile in quattro angoli di apertura del fascio ed in cinque differenti tonalità di bianco

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



corpo e finitura in alluminio
ottica in metacrilato



Vespa 10 Pendant					
Modello	Temperatura colore	Flusso luminoso	Alimentazione CC	W	
VSP-10-PND-HW	2700°K CRI80	1420 lm	350mA	9,1W	
VSP-10-PND-WW	3000°K CRI80	1510 lm	350mA	9,1W	
VSP-10-PND-NW	4000°K CRI80	1550 lm	350mA	9,1W	
VSP-10-PND-CW	5000°K CRI80	1570 lm	350mA	9,1W	
VSP-10-PND-HW90	2700°K CRI90	1210 lm	350mA	9,1W	
VSP-10-PND-WW90	3000°K CRI90	1280 lm	350mA	9,1W	
VSP-10-PND-HW97	2700°K CRI97	1040 lm	350mA	9,1W	
VSP-10-PND-WW97	3000°K CRI97	1110 lm	350mA	9,1W	

Vespa 14 Pendant					
Modello	Temperatura colore	Flusso luminoso	Alimentazione CC	W	
VSP-14-PND-HW	2700°K CRI80	1950 lm	500mA	13,5W	
VSP-14-PND-WW	3000°K CRI80	2070 lm	500mA	13,5W	
VSP-14-PND-NW	4000°K CRI80	2130 lm	500mA	13,5W	
VSP-14-PND-CW	5000°K CRI80	2150 lm	500mA	13,5W	
VSP-14-PND-HW90	2700°K CRI90	1650 lm	500mA	13,5W	
VSP-14-PND-WW90	3000°K CRI90	1750 lm	500mA	13,5W	
VSP-14-PND-HW97	2700°K CRI97	1420 lm	500mA	13,5W	
VSP-14-PND-WW97	3000°K CRI97	1520 lm	500mA	13,5W	

Codici aggiuntivi

Ottica
SP- 21°
MD- 36°
FL- 49°
WD- 66°

composizione codice: Modello - Ottica

