

Iride

recessed MD

Proiettore ad incasso ad elevato flusso luminoso

Disponibile in due modelli da 16,5 o 20 Watt, tutti con il nuovo e potente led Vero® di Bridgelux

Luce disponibile in quattro differenti tonalità di bianco

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

Ghiera esterna disponibile in tre tonalità di colore



Hi
CRI DIMM

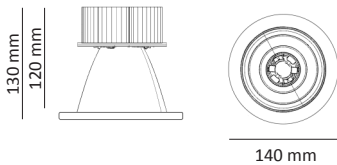


0,8kg Ø110mm

E_M



dissipatore in alluminio
ottica in policarbonato
ghiera in alluminio



Iride 16 Recessed MD						
Modello	Temperatura colore	CRI	Flusso luminoso	Alimentazione CC	W	
IRD-16-RCS-HW	2700°K	CRI 80	2900 lm	500mA	16,5W	
IRD-16-RCS-WW	3000°K	CRI 80	3070 lm	500mA	16,5W	
IRD-16-RCS-NW	4000°K	CRI 80	3160 lm	500mA	16,5W	
IRD-16-RCS-CW	5000°K	CRI 80	3200 lm	500mA	16,5W	
IRD-16-RCS-HW90	2700°K	CRI 90	2480 lm	500mA	16,5W	
IRD-16-RCS-WW90	3000°K	CRI 90	2500 lm	500mA	16,5W	
IRD-16-RCS-HW97	2700°K	CRI 97	2100 lm	500mA	16,5W	
IRD-16-RCS-WW97	3000°K	CRI 97	2250 lm	500mA	16,5W	

Iride 21 Recessed MD						
Modello	Temperatura colore	CRI	Flusso luminoso	Alimentazione CC	W	
IRD-21-RCS-HW	2700°K	CRI 80	3340 lm	700mA	20W	
IRD-21-RCS-WW	3000°K	CRI 80	3550 lm	700mA	20W	
IRD-21-RCS-NW	4000°K	CRI 80	3650 lm	700mA	20W	
IRD-21-RCS-CW	5000°K	CRI 80	3690 lm	700mA	20W	
IRD-21-RCS-HW90	2700°K	CRI 90	2860 lm	700mA	20W	
IRD-21-RCS-WW90	3000°K	CRI 90	2880 lm	700mA	20W	
IRD-21-RCS-HW97	2700°K	CRI 97	2450 lm	700mA	20W	
IRD-21-RCS-WW97	3000°K	CRI 97	2600 lm	700mA	20W	

Codici aggiuntivi

Ottica	Finitura ghiera
SP 18°	01- Bianco
MD 26°	02- Nero
FL 52°	03- Grigio
WD 80°	
OP 120°	