

# Iride

enterprise

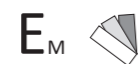
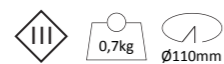
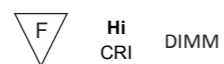
Proiettore ad incasso ad elevato flusso luminoso, con ottica Asimmetrica Medium o Flood

Disponibile in due modelli da 14 o 20 Watt, tutti con il nuovo e potente led Vero® di Bridgelux

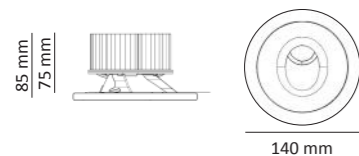
Luce disponibile in quattro differenti tonalità di bianco

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

Ghiera esterna disponibile in tre tonalità di colore



dissipatore in alluminio  
ottica in policarbonato  
ghiera in alluminio



Iride 16 Enterprise				
Modello	Temperatura colore	Flusso luminoso	Alimentazione	
			CC	W
IRD-16-ASI-HW	2700°K CRI 80	2430 lm	500mA	14W
IRD-16-ASI-WW	3000°K CRI 80	2580 lm	500mA	14W
IRD-16-ASI-NW	4000°K CRI 80	2650 lm	500mA	14W
IRD-16-ASI-CW	5000°K CRI 80	2680 lm	500mA	14W
IRD-16-ASI-HW90	2700°K CRI 90	2080 lm	500mA	14W
IRD-16-ASI-WW90	3000°K CRI 90	2100 lm	500mA	14W
IRD-16-ASI-HW97	2700°K CRI 97	1770 lm	500mA	14W
IRD-16-ASI-WW97	3000°K CRI 97	1900 lm	500mA	14W

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

Codici aggiuntivi	
Ottica	Finitura ghiera
ASM- Asimmetrica Medium	01- Bianco
ASF- Asimmetrica Flood	02- Nero
	03- Grigio

composizione codice: Modello - Ottica - Finitura ghiera

